



PROJECTTOELICHTING WNB

onderzoek gevolgen natuur ten behoeve van de aanvraag revisievergunning, aanleg en bouwen voor de inrichting gelegen aan de Tweede Bloksweg 54b-58 voor Waddinxveense Groenrecycling Wagro BV te Waddinxveen

Projecttoelichting Wnb, onderzoek gevolgen natuur ten behoeve van de aanvraag revisievergunning, aanleg en bouwen voor de inrichting gelegen aan de Tweede Bloksweg 54b-58 voor Waddinxveense Groenrecycling Wagro BV te Waddinxveen

opdrachtgever : **Waddinxveense Groenrecycling Wagro BV**
Tweede Bloksweg 54b-58
2742 KK WADDINXVEEN

contactpersoon : [redacted]
telefoon : [redacted]
e-mail : [redacted]@wagro.nl

rapportnummer WAG.Wad.23.Wnb-proj-03	datum juli 2023	
projectleider [redacted]	auteurs [redacted]	status definitief

OmgevingsVergunningManagement
Heinsbergerweg 108
6045 CJ Roermond
telefoon: [redacted]
E-mail : [redacted]@omgevingsvergunningmanagement.nl

BTW nr. NL004124148B82
K.v.K. Roermond: 85618926
BIC: RABONL2U
IBAN: NL17RABO0189307277

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Beschrijving vergunningshistorie en beoogde situatie	6
	2.1 Vergunningshistorie	6
	2.2 beoogde situatie	6
3	Voortoets storingsfactoren Natura 2000-gebieden	14
	3.1 ligging locatie t.o.v. Natura 2000-gebieden	14
	3.2 storingsfactoren effectenindicator	14
4	Stikstofdepositie invoergegevens projectberekeningen	17
	4.1 Referentiesituatie geactualiseerde stikstofdepositie	17
	4.2 Projectberekening tijdelijke situatie stikstofdepositie actualiseren vergunde situatie Wagro BV en bouw/aanleg	17
	4.3 Projectberekening stikstofdepositie project beoogde situatie Wagro BV	19
5	Resultaten	20
	5.1 resultaten projectberekeningen zonder PAS-melding BMC	20
	5.2 resultaten projectberekeningen projectsituatie met BMC (PAS-melding)	23
	5.3 resultaten projectberekeningen projectsituatie bouwen en gebruik	23
6	Conclusie	26

1 Inleiding

In opdracht van Waddinxveense Groenrecycling Wagro BV (hierna te noemen: Wagro) is door Omgevingsvergunningmanagement een onderzoek uitgevoerd naar de gevolgen voor Natura2000-gebieden vanwege de aanvraag revisievergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor de inrichting gelegen aan de Tweede Bloksweg 54b-56 te Waddinxveen. Hiervoor was reeds een voorgaande notitie opgesteld met kenmerk Wag.wad.23.Wnb-proj-02 van 18 maart 2023. Deze is door Omgevingsdienst Haaglanden op 28 maart 2023 met kenmerk ODH642139 (bijlage 1) getoetst en beoordeeld dat geen Wnb-vergunningplicht geldt. Deze notitie is geactualiseerd met geactualiseerde tekeningen MEMO Overgang activiteiten nieuwe omgevingsvergunning-Wag.Wad.23.not-Wabo-02 en rekenresultaten van Aeries Calculator 2022.2. De rekenresultaten zijn identiek aan voorgaande notitie Wag.wad.23.Wnb-proj-02 van 18 maart 2023

Doel is om na te gaan of een vergunning vereist is voor het realiseren van een project omdat het project significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (projecttoets o.b.v. artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming).

In figuur 1 is de locatie van Wagro weergegeven. De woning Tweede Bloksweg 58 is overgenomen en eigendom van Wagro en functioneel verbonden (gedeelde inrit) met de inrichting en zal worden meegenomen als bedrijfswoning binnen de inrichting.



Figuur 1, uitsnede verbeelding vigerend bestemmingsplan Zuidplas Noord

Wagro BV beschikt over een geldige Wet natuurbeschermingvergunning, gezien de door het bevoegd gezag afgegeven verklaring van geen bedenkingen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 bij de vigerende Omgevingsvergunning (Milieu) met kenmerk 2013130834, d.d 08 oktober 2015. In 2015 is door de rechtsvoorganger van Wagro B.V. (kvk uittreksel bijlage 2), te weten Beijerinck B.V. (KvK-nummer 29043907), een PAS-melding (d.d. 13-10-2015, kenmerk 12qaw2LPdX) ingediend voor de realisatie van de biomassacentrale aan de Tweede Bloksweg 54b-56 te Waddinxveen. Op 26 januari 2016 is door Wagro een Wabo-vergunning aangevraagd voor het installeren van een biomassacentrale. De PAS-melding is vanwege de PAS-uitspraken¹ is de PAS-melding niet meer geldig, omdat de verleende omgevingsvergunning voor de biomassacentrale nog niet onherroepelijk is. De minister van LNV heeft herhaaldelijk verklaard dat de melding worden omgezet naar Wnb-vergunningen. Hiervoor zijn door Wagro ook bij RVO de vereiste documenten ingediend op 25 oktober 2022.

¹ ECLI:NL:RVS:2019:1603 en ECLI:NL:RVS:2019:1604

Voor een project in de zin van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb wordt de referentiesituatie ontleend aan een al geldende natuurvergunning. Vooraf heeft afstemming plaatsgevonden met de Omgevingsdienst Haaglanden over de (project)referentiesituatie. Onduidelijk is of bij de (project)referentiesituatie ook de PAS-melding betrokken kan worden. Om die reden is uitgegaan van de Wnb-vergunning van 8 oktober 2015. Volledigheidshalve is ook een berekening uitgevoerd waarbij de PAS-melding deel uitmaakt van de (project)referentiesituatie. Geen vergunning is vereist als sprake is van intern salderen².

Verzocht wordt om alle in dit document genoemde overheidsinformatie op basis van artikel 3 van de Wet hergebruik overheidsinformatie her te gebruiken.

In voorliggende toelichting Wnb is opgenomen:

1. een actualisatie van de Wnb-vergunde situatie en de PAS-melding overeenkomstig de Instructie gegevensinvoer Aeries 2022, januari 2023 versie 1;
2. emissie composteringshopen geforceerd vanwege beluchting met oppervlaktebron, diameter, emissiesnelheid en temperatuur;
3. emissie schoorsteen BMC met diameter, snelheid en temperatuur;
4. toepassen gewijzigd emissiekental voor compostering met agrarisch afval;
5. toevoegen stationnaire draaiende voertuigen in vergunde en aangevraagde situatie conform Rekeninstructie stationnaire emissies wegverkeer van BIJ12 dd januari 2022;
6. een projectberekening voor:
 - a. project (project)referentiesituatie en beoogd maximaal
 - b. project (project)referentiesituatie inclusief PAS-melding en beoogd maximaal
 - c. project (project)referentiesituatie en tijdelijk bouwen en gebruik vigerende Wnb-vergunning;

In hoofdstuk 2 is een beschrijving opgenomen van de vergunninghistorie van de locatie alsook een beschrijving van de beoogde uitgangssituatie van Wagro BV, waarvoor thans de omgevingsvergunning en een bestemmingsplanwijziging wordt aangevraagd. De zogenoemde voortoets, waarbij aan de hand van de effectenindicator nagegaan is of de beoogde activiteiten van Wagro BV mogelijk significante gevolgen kunnen hebben ter plaatse van Natura 2000-gebieden, is opgenomen in hoofdstuk 3.

De verschillende projectberekeningen van de stikstofdepositie voor geactualiseerde tijdelijke en vergunde situatie van Wagro BV zijn in hoofdstuk 4 opgenomen.

² ECLI:NL:RVS:2021:71

2 Beschrijving vergunningshistorie en beoogde situatie

2.1 Vergunningshistorie

Voor een overzicht van de vergunningshistorie wordt verwezen naar de niet-technische samenvatting. In de jaren '90 is gestart met groencompstering op deze locatie, waarna in de volgende jaren de activiteiten zijn uitgebreid tot het op- en overslaan, verwerken van afvalstoffen waaronder groenafval, grond/ zand, baggerspecie, veegvuil, RKG-slib, plantaardige oliën en vetten, organische reststoffen, bouw- en sloofafval. In tabel 2-b is een overzicht gegeven van de verleende omgevingsvergunningen.

Tabel 2-b overzicht vigerende omgevingsvergunningen			
Omgevingsvergunning	Soort	Datum	Kenmerk
Hinderwet	Oprichtingsvergunning	7-4-1995	DWM/80510
Revisie	Revisie	23-8-2005	DGWM/2005/11977
Lozing	Veranderingsvergunning melding Ab	11-12-2008	U.2008.12705
Revisie	revisie milieu / Wnb	8-10-2015	2013130834
Waterbassin	Verandering milieuneutraal, bouwen, strijdig gebruik	15-2-2016	2015307257
Overkappingen	Bouwen, strijdig gebruik	22-4-2016	2016051672
Keerwanden	Bouwen	24-5-2016	2016100071
Biomassacentrale*	Verandering milieu en maatwerk, bouwen, strijdig gebruik	18-7-2018	2016023499
Lozen percolaat	Verandering milieu, bouwen, strijdig gebruik	30-9-2019	2017165118
Capaciteitswijziging	Verandering milieuneutraal	22-5-2017	2017108955
Broeibrand wijziging	Verandering milieu	9-1-2020	2019712635
Euralcode en opslaghoogte	Verandering milieu	23-2-2021 19-7-2021	2020254609 2020126070

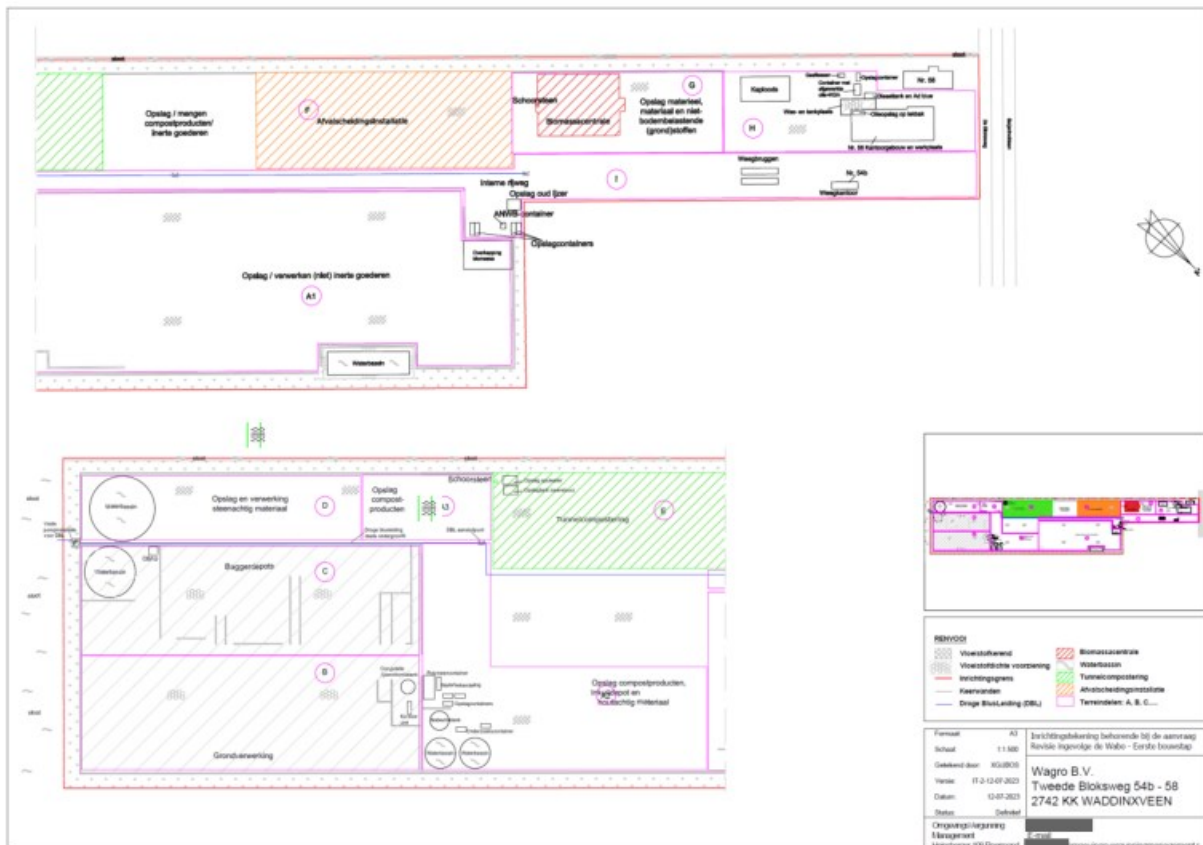
* omgevingsvergunning nog niet onherroepelijk

2.2 beoogde situatie

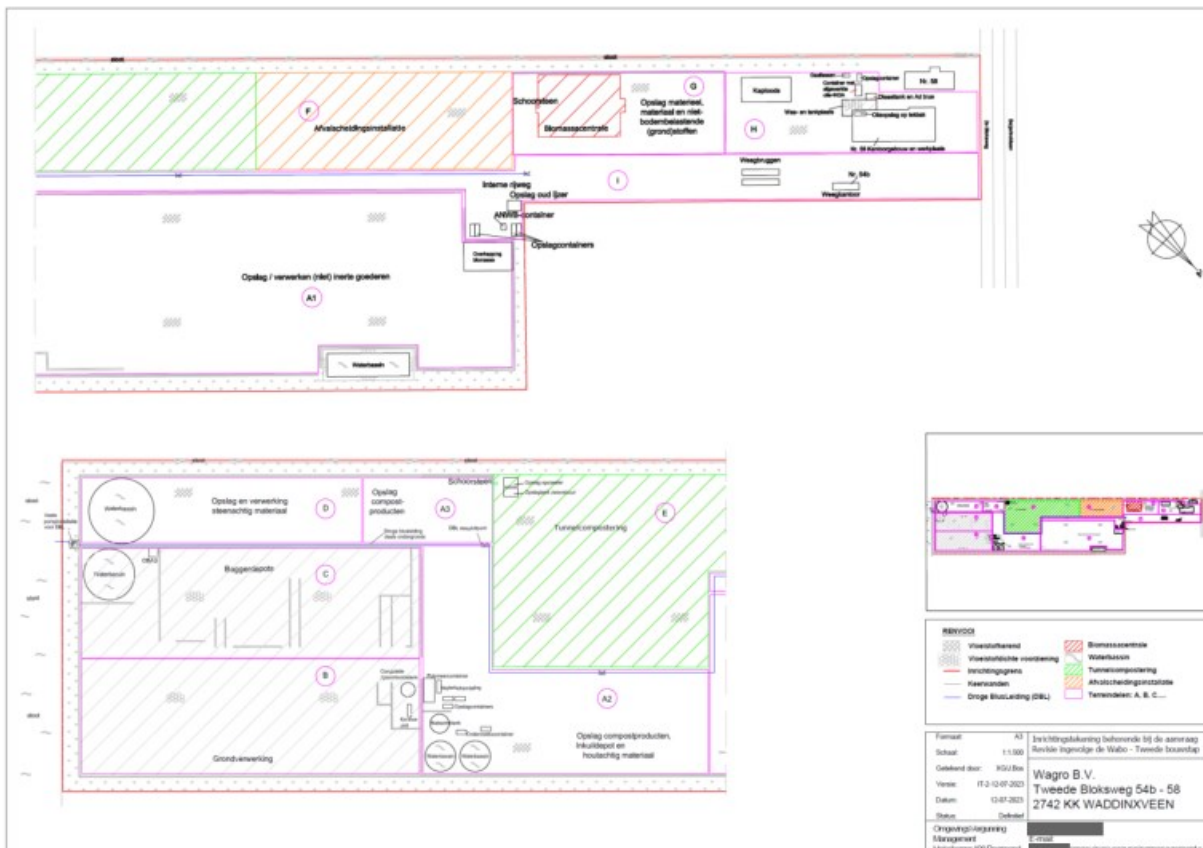
In deze paragraaf wordt een algemene beschrijving gegeven van de bestaande en toekomstige activiteiten. Figuren 2 en 3 geeft een schematische weergave van het toekomstige inrichtingsplan met de beoogde activiteiten en de twee bouwstappen voor realisatie.

De beoogde activiteiten en de wijzigingen zijn:

1. verwerking van gevaarlijk afval wordt ingetrokken
2. toevoegen Tweede Bloksweg 58 tot de inrichting
3. tunnelcompostering
4. brandstof productie
5. verwerking steenachtig materiaal
6. afvalscheidingsinstallatie (in pandig)
7. grondverwerking
8. opslag buitenterrein
9. biomassa energiecentrale
10. uitvoeren van proefnemingen
11. ondersteunende activiteiten



Figuur 2: inrichtingsplan met beoogde bedrijfshallen bouwstap 1



Figuur 3: inrichtingsplan met beoogde bedrijfshallen bouwstap 2

Toelichting

1. intrekken verwerking gevaarlijk afval

Ten opzichte van de thans vergunde situatie wordt de verwerking van gevaarlijk afval beëindigd. Alleen enkele onvrijwillig verkregen gevaarlijk afval zal op- en overgeslagen in de toekomstige situatie en afgevoerd worden naar daartoe geëigende vergunninghouders.

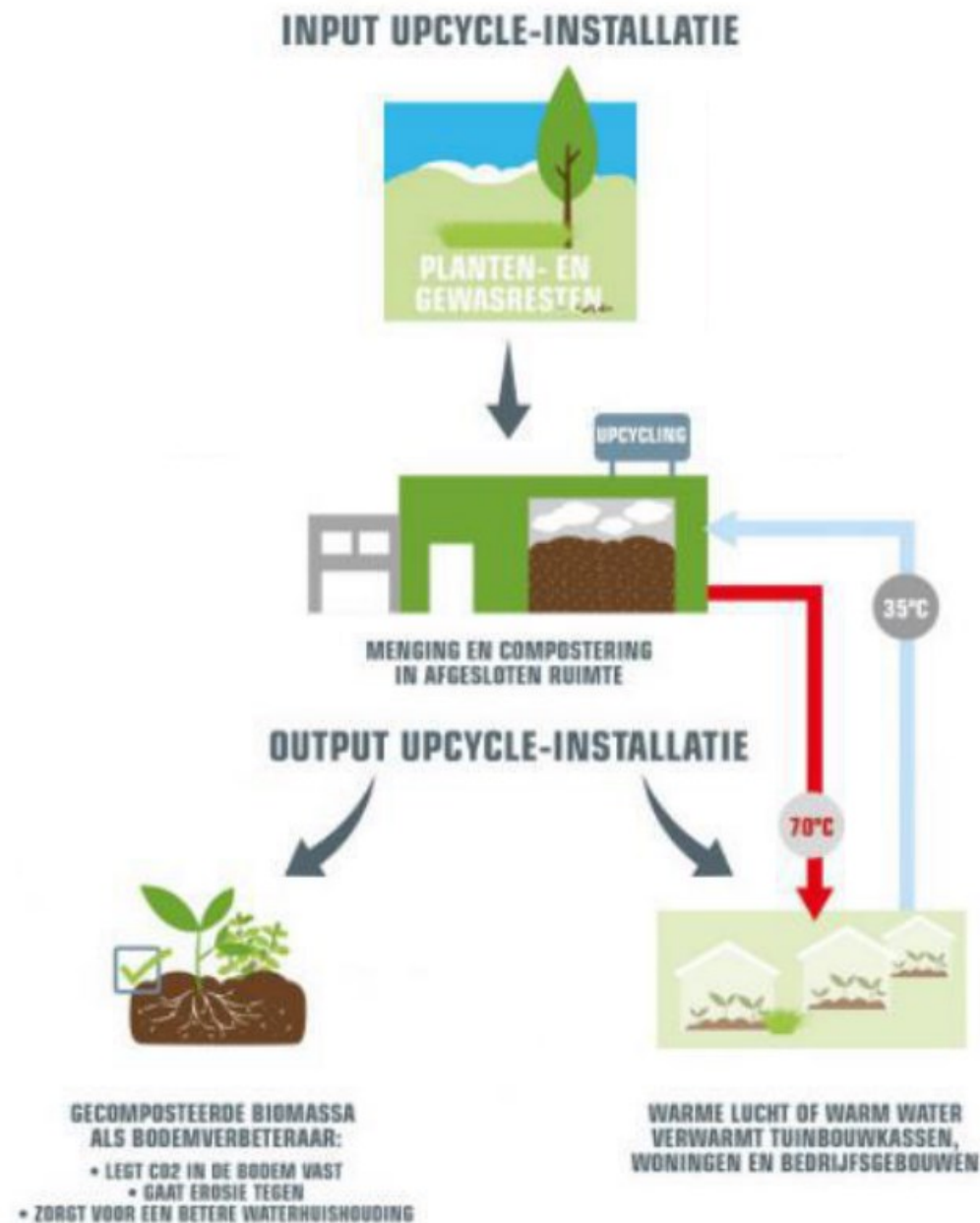
2. toevoegen Tweede Bloksweg 58 tot de inrichting

Het perceel met de daarop gelegen woning Tweede Bloksweg 58 te Waddinxveen is inmiddels eigendom van Wagro en functioneel verbonden (gedeelde inrit) met de huidige omvang van de inrichting. De inrichting wordt met deze bedrijfswoning in de toekomstige situatie uitgebreid. De op het perceel gelegen woning wordt dan een tot de inrichting behorende bedrijfswoning en als zodanig benut wordt voor het beheer van de inrichting.

3. tunnelcompostering

Wagro legt zich sinds 1995 toe op het composteren van groenafval. Dit vindt in de vergunde situatie plaats in de open lucht. Wagro realiseert in de toekomstige situatie een nieuwe tunnelcompostering, zodat composterings- en droogactiviteiten dan in pandig plaatsvinden. De capaciteit ervan is meer dan 75 ton per dag en om die reden te kwalificeren als een IPPC-installatie als bedoeld in categorie 5.3 lid b onder i van bijlage I van de Richtlijn Industriële Emissies. Met het in pandig composteren en drogen wordt de geuremissie en ammoniakemissie en daardoor de geuroverlast vanwege het composteerproces beperkt. In de hal met tunnelcompostering wordt te composteren materiaal aangevoerd, voorbereid (verkleinen/scheiden), gecomposteerd/gedroogd en naverwerkt (verkleinen/scheiden). De technische capaciteit van de tunnelcompostering wordt bepaald aan de hand van de vulinhoud van een tunnel en het aantal tunnels. De vulinhoud is 810 m³/tunnel (= (45x9x2 m). In totaal worden 16 tunnels gebouwd. Een tunnel heeft een gemiddelde cyclus van 12 dagen (1 dag vullen, 10 dagen composteren en 1 dag legen). Dan is de technische capaciteit maximaal 212.500 ton per jaar (= 16 tunnels x (365 dagen/jaar /12 dagen/batch/tunnel) x 810 m³/tunnel x 0,6 ton/m³) en rekening houdende met een gemiddelde bezetting van 90% (onderhoud, schoonmaak, inspectie). De gehele hal voor de compostering/droging wordt op onderdruk gehouden. Poorten zullen enkel geopend worden voor het doorlaten van voertuigen en materieel. De luchtbehandeling, bestaande uit een zure wasser en biofilter, wordt voorzien van een schoorsteen met een hoogte van 30 meter.

De composteertunnels in de hal zullen zodanig worden uitgevoerd, dat de bij het composteerproces vrijkomende warmte kan worden opgevangen en elders kan worden toegepast (Upcycling: zie schema in figuur 4). Om deze warmte duurzaam te kunnen inzetten wordt te zijner tijd de installatie aangesloten op een warmtenet of glastuinbouwbedrijven in de omgeving. Op deze manier levert de vrijgekomen warmte een bijdrage aan de energietransitie. Daarnaast kan door het toepassen van de vrijkomende warmte aanzienlijk worden bespaard op het aardgasverbruik, hetgeen resulteert in een CO₂-reductie. Deze optie wordt nader onderzocht indien de omliggende glastuinbouwbedrijven daadwerkelijk hierop kunnen worden aangesloten. Om die reden wordt deze aansluiting niet meegenomen in de vergunningaanvraag en de daartoe op te stellen onderzoeken. De bij de compostering vrijkomende residuen (zeefgrond, plastics, zeefoverloop en stenen) worden gescheiden opgeslagen en binnen of buiten de inrichting verder verwerkt.



Figuur 4 schematische weergave upcycling

De tunnelcompostering wordt gefaseerd gebouwd. In de eerste bouwstap wordt het eerste gedeelte gebouwd. In de tweede bouwstap worden de overige tunnels gebouwd en wordt hal van de tunnelcompostering verlengd. Hiervoor wordt gekozen omdat gedurende de bouw de bedrijfsactiviteiten doorgang moeten vinden. In figuur 3 is aangeduid welk deel van de bebouwing in de tweede bouwstap wordt gerealiseerd.

De opslag van snoeihout, compost en de kuilen met berm- en slootmaaisels blijft uitpandig.

4. brandstofproductie

Een deel van het groenafval en het hout dat wordt geaccepteerd, in het bijzonder snoeihout en A- en B-hout, wordt door verkleinen en scheiden geschikt gemaakt om als brandstof te gebruiken. Vanwege geuremissie wordt snoeihout verkleind en gescheiden in de hal van de tunnelcompostering. De opslag en het verkleinen/scheiden van A- en B-hout vindt buiten plaats. Deze activiteiten, die tot doel hebben om brandstof, bestaande uit biomassa³ of uit B-

³ zoals bedoeld in artikel 1.1 van het Activiteitenbesluit

hout, te produceren, zijn te beschouwen als 'brandstofproductie' in de zin van categorie 5.3 lid b onder ii van bijlage I van de Richtlijn industriële emissies. Deze activiteit is reeds vergund maar de capaciteit wordt uitgebreid naar 80.000 ton per jaar (50 ton/uur). Omdat de capaciteit cumulatief met biologische behandeling meer bedraagt dan 75 ton per dag is het een IPPC-installatie.

5. verwerking van steenachtig materiaal

Verwerking van steenachtig materiaal bestaat uit verkleinen en scheiden van steenachtig bouw- en sloopafval conform BRL 2506 en vindt uitpandig plaats. Deze activiteit is reeds vergund maar de capaciteit wordt uitgebreid naar 100.000 ton/jaar.

6. afvalscheidingsinstallatie

De afvalscheidingsinstallatie voor niet gevaarlijk afval is gericht op het verkleinen en scheiden van diverse afvalstromen (glastuinbouw, substraatmatten, bouw- en sloopafval, grof huisvuil of bedrijfsafval) om optimaal hergebruik te realiseren met inachtneming van de spelregels die hiervoor in het LAP3 zijn opgenomen. De capaciteit is 140.500 ton per jaar en dus 37,5 ton/uur (= 140.500 ton/jaar / 312 dagen/jaar / 12 u/dag).

7. grondverwerking

Onder grondverwerking van (verontreinigde) grond, veegvuil, baggerspecie en riool-kolkenafval wordt verstaan:

- "Procesmatige ex-situ reiniging en immobilisatie van grond en baggerspecie"; conform BRL 7500 - protocol 7510
- "Landfarming, ontwatering, rijping en zandscheiding van baggerspecie" conform BRL 7500 - protocol 7511 "Landfarming, ontwatering, rijping en zandscheiding van baggerspecie";
- "Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond in het kader van het Besluit bodemkwaliteit" conform BRL 9335 - protocol 9335-1
- Productie van samengestelde grondproducten conform BRL 9335 – protocol 9335-4

Deze activiteit is reed vergund en de capaciteit wordt gewijzigd naar 240.000 ton per jaar.

8. opslag buitenterrein

Op het buitenterrein worden met name opslag- en recyclingwerkzaamheden uitgevoerd. De opslag vindt dusdanig gescheiden plaats zodat recycling en hergebruik optimaal mogelijk is. De opslag is maximaal 8 meter hoog. Dit blijft hetzelfde zoals vergund.

9. biomassacentrale

De biomassacentrale (hierna: BMC) met een vermogen van 14,9 MW_{th} wordt voorzien van 31.500 ton/jaar biomassa. De omgevingsvergunning voor deze biomassacentrale is nog niet onherroepelijk. Daarnaast is in 2015 een PAS-melding (d.d. 13-10-2015, kenmerk 12qaw2LPdX) ingediend voor de realisatie van de biomassacentrale aan de Tweede Bloksweg 54b-56 te Waddinxveen. Wegens vernietiging van het PAS door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State dient deze melding in het natuurspoor nog gelegaliseerd te worden. In de aanvraag om een omgevingsvergunning en in de daarvoor op te stellen onderzoeken wordt in de toekomstige situatie steeds uitgegaan van twee scenario's, namelijk het scenario dat geen BMC aanwezig is (referentiesituatie plan en/of project) en het scenario dat wel een BMC aanwezig is en wordt gebruikt (= beoogde situatie).

10. uitvoeren van proefnemingen

Wagro wenst, zoals thans ook vergund⁴, conform artikel 5.9 van het Besluit omgevingsrecht en paragraaf van A.4.8.3.2 van LAP3, ook in de toekomst proefnemingen uit te voeren die

⁴ Hoofdstuk 8 van de voorschriften van de revisievergunning van 8 oktober 2015

passen bij de aard van de inrichting. Dit in verband met onder andere markt-, overheidsbeleids- of technische ontwikkelingen.

11. ondersteunende activiteiten

stalling van containers, voertuigen, machines en materieel

Op het buitenterrein en ook inpandig worden, zoals ook reeds vergund, diverse mobiele installaties, personenwagens, machines, containers en overig rijdende materieel gestald. Deze worden gebruikt voor de activiteiten en transport en grondverzet binnen en buiten de inrichting.

uitvoeren van reinigings-, onderhouds-, reparatie- en herstelwerkzaamheden

In eigen beheer worden in de vergunde en aangevraagde situatie aan de eigen voertuigen, machines en materieel en dergelijke reinigings-, onderhouds-, reparatie- en herstelwerkzaamheden uitgevoerd. Ten behoeve van reinigingswerkzaamheden is binnen de inrichting ter plaatse van de tankplaats een wasplaats aangelegd. Voor het uitvoeren van de onderhouds-, reparatie- en herstelwerkzaamheden is een ingerichte onderhouds-/herstelwerkplaats aanwezig.

opslaan van aardolieproducten, gassen en overige (vloeï)stoffen

In de vergunde en in de aangevraagde situatie worden diverse aardolieproducten, gassen en overige (vloeï)stoffen opgeslagen. Deze worden gebruikt/verbruikt in het kader van de activiteiten met betrekking tot het aftanken en ook het uitvoeren van onderhouds-, herstel-, reparatie- en reinigings-werkzaamheden aan eigen motorvoertuigen, machines, materieel e.d. Deze opslag vindt plaats in en nabij de werkplaats. De opslag van de diverse aardolieproducten, gassen en overige (vloeï)stoffen, die binnen de inrichting plaatsvindt, is in tabel 2-c weergegeven.

tabel 2-c; overzicht gegevens m.b.t. gebruikte aardolieproducten, gassen en overige vloeistoffen					
aard product	maximale opslag-hoeveelheid	aard verpakking	ADR-klasse	omschrijving ADR-klasse	PGS
Oliën, smeermiddelen en vetten overige vloeistoffen					
motorolie	1.000 liter	vaten, cans	3	brandbare vloeistoffen	n.v.t.
hydrauliekolie		vaten, cans	3	brandbare vloeistoffen	
cardanolie		vaten, cans	3	brandbare vloeistoffen	
smeerolie		cans	3	brandbare vloeistoffen	
vetten		vaten, patronen	3	brandbare stof	
Overige (vloeï)stoffen					
koelvloeistof	250 liter	vaten, cans	3	brandbare vloeistoffen	n.v.t.
remvloeistof		cans	3	brandbare vloeistoffen	
verven/lakken		blikken	3	brandbare vloeistoffen	
ontvettingsmiddel		cans, flessen	3	brandbare vloeistoffen	
antivries		vaten, cans	3	brandbare vloeistoffen	
ruitensproeiervloeistof		vaten, cans	3	brandbare vloeistoffen	
zwavelzuur	25 m ³	silos	8	bijtende vloeistof	31
Brandstoffen					
dieselolie	9.990 liter	opslagtank	3	brandbare vloeistoffen	30
	1.000 liter	IBC-tank	3	brandbare vloeistoffen	
Gassen					
zuurstof	200 liter	gasdrukhouder 50 liter	2	gassen	15
propaan		gasdrukhouder 50 liter	2	gassen	
Reinigingsmiddelen					
reinigingsmiddel	50 liter	emballage	-	-	-

afvalwaterverwerkingsinstallatie

Het vanwege de activiteiten ontstane afvalwater wordt opgevangen om te kunnen worden hergebruikt ten behoeve van de activiteiten. Het overtollige percolaatwater van de

tunnelcompostering/droging wordt behandeld in een eigen reeds vergunde afvalwaterzuiveringsinstallatie, bij een watertekort wordt dit hergebruikt en anders wordt dit geloosd op het gemeentelijk DWA-riool. Het door deze afvalwaterzuiveringsinstallatie ontstane slib wordt binnen de inrichting opgeslagen en indien bij keuring blijkt dat het slib voldoet aan de wettelijke richtlijnen voor compost, dan wordt dit slib meegecomposteerd in de tunnelcompostering. Indien het slib niet voldoet aan de wettelijke richtlijnen voor compost dan wordt het slib afgevoerd naar een daartoe geëigende vergunninghouder.

kantoor

Direct grenzend aan de Tweede Bloksweg is een kantoorgebouw aanwezig met diverse kantoorruimtes, een kantine en diverse overige voorzieningen. De kantoorruimtes worden gebruikt ten behoeve van het uitvoeren van administratieve werkzaamheden, het voeren van overleggen en dergelijke.

weegbruggen met weegkantoor

De bestaande weegbrug wordt uitgebreid naar twee weegbruggen. Deze weegbruggen worden gebruikt voor het bepalen/wegen van de hoeveelheden aan inkomende en uitgaande stromen. Het zijn geijkte 60-tons weegbruggen, die rechtstreeks gekoppeld zijn aan het geautomatiseerde afvalstoffenregistratiesysteem dat Wagro gebruikt.

Het weegkantoor is aanwezig ter plaatse van de toegangsweg c.q. inrit naar het achterterrein van Wagro. In het weegkantoor worden de handelingen ten aanzien van de registratie van de inkomende en uitgaande vrachten uitgevoerd. Daarnaast bevindt zich in het weegkantoor nog een kantoor/vergaderkamer en sanitaire voorzieningen (toilet en douche).

verkeer

Door Goudappel Coffeng is voor Wagro het onderzoek 'Verkeerseffect uitbreiding bedrijfsactiviteiten Wagro' van 25 maart 2022 met kenmerk 006287.20200525.N1.06 uitgevoerd voor de bestaande en de beoogde situatie. De uitgangspunten van dit onderzoek zijn overgenomen in dit onderzoek.

wijziging in te nemen capaciteiten en uitbreiding stromen

In tabel 2-d zijn de wijzigingen van de innamecapaciteit en uitbreiding met enkele nieuwe stromen weergegeven met in kolom 5 de beoogde activiteit.

tabel 2-d wijzigingen inname- en opslagcapaciteit					
	Vergund	Gewenst	Vergund	Gewenst	Beoogde activiteit
Gebruikelijke benaming Afvalstof/-stroom	Acceptatie maximaal (ton/jaar)	Acceptatie maximaal (ton/jaar)	Opslag maximaal (ton)	Opslag maximaal (m ³)	
Groenafval, GFT en organisch bedrijfsafval	84.000	212.500	14.000	53.500	Tunnelcompostering inclusief voor- en naverwerking
organische reststoffen/materialen	500		500		
grond (AW, Wonen, Industrie en > Industrie tot gevaarlijk afval)	90.000	120.000	12.000	80.000	Grondverwerking
grond (gevaarlijk afval en calamiteitenpartijen) ¹⁾			10.000		
grond onbekende/indicatieve samenstelling			20.000		
veegvuil	30.000	30.000	6.000	35.000	
riool-, kolken- en gemalenslib (RKG-slib)	10.000	10.000	2.500		
baggerspecie (toepasbaar Bbk)	100.000	80.000	15.000		
baggerspecie (niet toepasbaar Bbk) ¹⁾			6.000		

tabel 2-d wijzigingen inname- en opslagcapaciteit					
	Vergund	Gewenst	Vergund	Gewenst	Beoogde activiteit
Gebruikelijke benaming Afvalstof/-stroom	Acceptatie maximaal (ton/jaar)	Acceptatie maximaal (ton/jaar)	Opslag maximaal (ton)	Opslag maximaal (m ³)	
steenachtig materiaal / puin	30.000	100.000	6.000	36.000	Verwerking steenachtig materiaal
Glastuinbouw (o.a. substraatmatten)	0	100.000	-	80.000	Afvalscheidings- installatie
bouw- en sloopafval, bedrijfsafval en grof vuil	9.500	80.000	-	8.000	
bouw-, sloop- en resthout, niet zijnde gevaarlijk afval conform de Eural			1.500	20.000	Brandstofproductie
Biomassa	31.500	31.500	3.000	8.000	Biomassa energiecentrale
plantaardige oliën en vetten	500	500	500	100	Op- en overslag
TOTAAL	386.500	764.500			

1) activiteiten met gevaarlijk afval worden ingetrokken in de beoogde situatie

Wagro heeft op dit moment een vergunde dagcapaciteit van 1.247 ton per dag (~ 386.500 ton/jaar / 310 werkzame dagen/jaar). Deze wordt uitgebreid naar 2.450 ton per dag (= 764.500 ton/jaar / 312 werkzame dagen/jaar). De totale som van te accepteren afvalstoffen bedraagt 764.500 ton / jaar. De totale som van de verwerkingscapaciteit van alle activiteiten bedraagt 805.000 ton/jaar. Het verschil wordt veroorzaakt door de afvalscheidingsinstallatie, waarvan het afgescheiden steenachtig materiaal, houtachtig materiaal en composteerbaar materiaal intern verwerkt wordt.

op- en overslag

Zoals ook in de vergunde situatie kunnen alle in te nemen afvalstoffen zonder verdere bewerking ook louter worden op- en overgeslagen en worden afgevoerd voor bewerking elders. Op deze wijze is de bedrijfsvoering flexibel bij onverhoopte grotere aanvoer of mogelijke storing in installaties.

3 Voortoets storingsfactoren Natura 2000-gebieden

3.1 ligging locatie t.o.v. Natura 2000-gebieden

In onderstaande figuur 5 is de ligging van de locatie van Wagro BV aan de Tweede Bloksweg 54b-56 in Waddinxveen weergegeven ten opzichte van de Natura 2000-gebieden die rondom de inrichting gelegen zijn.



Figuur 5, ligging locatie Wagro BV (rode cirkel) t.o.v. Natura 2000-gebieden (bron: AERIUS Calculator 2022)

De afstand van de inrichting van Wagro BV aan de Tweede Bloksweg 54b-56 in Waddinxveen tot de rand van dichtstbij gelegen Natura 2000-gebieden bedraagt, op het Natura 2000-gebied Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein na, meer dan 10 kilometer. Onderstaand is de afstand tot aan diverse Natura 2000-gebieden vermeld die het dichtstbij bij de locatie van Wagro BV gelegen zijn gerekend van de grens van de inrichting tot de grens van het Natura2000-gebied (dit zijn dus niet de beschermde habitatgebieden):

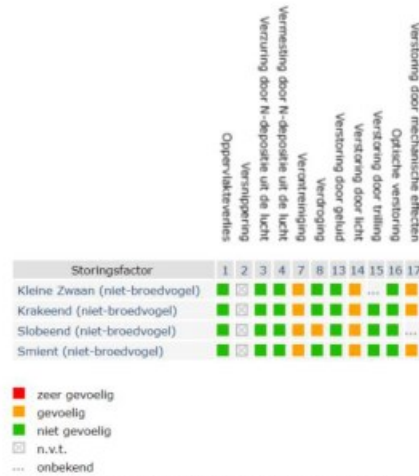
- Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein : 8,1 km
- De Wilck : 10,8 km
- Nieuwkoopse Plassen & De Haeck : 11,9 km
- Boezems Kinderdijk : 15,0 km
- Donckse Laagten : 17,0 km
- Uiterwaarden Lek : 20,7 km
- Meijendel & Berkheide : 22,2 km

3.2 storingsfactoren effectenindicator

Om de mogelijke schadelijke effecten ten gevolge van de activiteit en plannen te verkennen kan de effectenindicator "Natura 2000 – ecologische randvoorwaarden en storende factoren"⁵ worden gebruikt. De effectenindicator is een hulpmiddel voor initiatiefnemers, vergunningverleners en planmakers die te maken krijgen met activiteiten in of nabij Natura 2000-gebieden. Dit instrument geeft generieke informatie over de gevoeligheid van soorten

⁵ <https://www.synbiosys.alterra.nl/bij12/effectenindicator.aspx>

en habitattypen voor de meest voorkomende storende factoren (19 in totaal). Deze informatie is generiek: om vast te stellen of een activiteit in praktijk schadelijk is moet vervolgonderzoek plaats vinden. In de effectenindicator kunnen verschillende activiteiten worden ingevoerd. De activiteiten van Wagro, als beschreven in 2.2 vallen onder de activiteit "industrie" als gehanteerd in de effectenindicator, net zoals ook in Aeries Calculator Afvalverwerking onder industrie is gerangschikt. De effectenindicator [6] voor de 2 dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden, te weten "Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein" en de "Nieuwkoopse Plassen & De Haeck" zijn dan ook ingevuld voor de activiteit "industrie". De resultaten zijn hierna opgenomen in respectievelijk figuur 6 en 7.



Figuur 6, overzicht effecten op soorten en/of habitattypen op Natura 2000-gebied "Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein"



Figuur 7, overzicht effecten op soorten en/of habitattypen op Natura 2000-gebied "Nieuwkoopse Plassen & De Haeck"

[6] <https://www.synbiosys.alterra.nl/bij12/effectenindicatorappl.aspx?subj=effectenmatrix&tab=1>

De uitkomst van de effectenindicator laat zien dat van de in totaal negentien storingsfactoren mogelijk elf invloed ondervinden van de activiteit "industrie". Veel habitattypen en -soorten die in de beschouwde Natura 2000 gebieden liggen, blijken in het algemeen gevoelig tot zeer gevoelig te zijn voor deze storingsfactoren. In onderstaande tabel 3-a is een nadere beschouwing opgenomen met betrekking tot de storingsfactoren en is aangegeven welke effecten op voorhand uitgesloten kunnen worden.

tabel 3-a overzicht beschouwing relevante storingsfactoren i.r.t. beoogde activiteiten van Wagro BV			
Nr	Storingsfactor	Mogelijk effect	Toelichting
1	oppervlakteverlies	nee	Natura 2000-gebieden worden niet fysiek aangetast door de ingreep, dus geen sprake van oppervlakteverlies.
2	versnippering	nee	Van versnippering is sprake bij het uiteenvallen van leefgebieden van soorten. Dit is niet aan de orde, omdat de bereikbaarheid tussen verschillende leefgebieden van kwalificerende soorten van de Natura 2000-gebieden niet wordt veranderd.
3	verzuring door N-depositie uit de lucht	ja	Verzuring wordt met name veroorzaakt door stikstofoxiden NO _x (NO _x is verzamelnaam voor alle stikstofoxiden, zoals NO, NO ₂ , N ₂ O, NO ₃ etc.) en in minder mate gereduceerd stikstof (NH _y , ammoniak/ ammonium), die vrijkomen door de activiteiten. Stikstofdepositie tast de buffering van de bodem aan. Resultaat van een verzuring is de toename aan grassen en mossen. De kenmerkende soorten worden verdrongen en de soortenrijkdom gaat sterk achteruit.
4	vermesting door N-depositie uit de lucht	nee	Vermesting wordt eveneens met name veroorzaakt door stikstofoxiden NO _x die vrijkomen door de activiteiten. Ook kan vermesting van invloed zijn op de waterkwaliteit van de hier aanwezige beken, poelen en bronnen en de doelsoorten die hierin voorkomen.
7	verontreiniging	nee	Bij de activiteiten die worden uitgevoerd, kunnen ecosysteem/ gebiedsvreemde stoffen vrij komen. Gezien de grote afstand tussen de locatie en de Natura 2000-gebieden, zullen de beoogde activiteiten geen toename van een eventuele verontreiniging hierop veroorzaken.
8	verdroging	nee	De activiteiten die worden uitgevoerd hebben geen bijdrage op lagere grondwaterstanden en/of afnemende kwel in een van de Natura 2000-gebieden.
13	verstoring door geluid	nee	Gezien de grote afstand tussen de locatie en de Natura 2000-gebieden, zullen de beoogde activiteiten niet als akoestisch herkenbaar aanwezig zijn in deze Natura 2000-gebieden.
14	verstoring door licht	nee	Vanwege de grote afstand tussen de locatie en de Natura 2000-gebieden zullen geen mogelijk significante effecten optreden. De activiteiten die worden uitgevoerd liggen op een te grote afstand van de gebieden liggen om daar nog als zodanig herkenbaar te zijn en voor verstoring door licht te zorgen.
15	verstoring door trilling	nee	Vanwege de grote afstand tussen de locatie en de Natura 2000-gebieden zullen geen mogelijk significante effecten optreden. Verstoring door trilling is alleen van invloed op amfibieën en vissen. Negatieve effecten op Natura 2000-gebieden zijn daarom uit te sluiten.
16	optische verstoring	nee	Vanwege de grote afstand tussen de locatie en de Natura 2000-gebieden, zullen geen effecten van optische verstoring optreden.
17	verstoring door mechanische effecten	nee	De activiteiten die worden uitgevoerd hebben geen betreding, golfslag, luchtwervelingen of andere mechanische effecten tot gevolg op een beschouwd Natura 2000-gebied.

Uit tabel 3-a volgt dat de activiteiten van Wagro BV mogelijk leidt tot één storende factor: de effecten verzuring door N-depositie uit de lucht. Deze effecten zijn reeds onderkend bij verlening van de Wnb-vergunning voor de huidige situatie. Voor de toekomstige situatie zijn deze mogelijk optredende effecten in voorliggende toelichting nader uitgewerkt met behulp van het programma AERIUS Calculator V2022.

4 Stikstofdepositie invoergegevens projectberekeningen

4.1 Referentiesituatie geactualiseerde stikstofdepositie

In bijlage 3 is de Wnb-vergunde en de in de PAS melding opgenomen stikstofemissie op basis van de destijds ingediende stukken geactualiseerd aan de hand van de Instructie gegevensinvoer voor Aerius Calculator 2022 versie 1 (januari 2023). De actualisatie bestaat uit:

- verplichte wijziging van de emissieberekening van mobiele werktuigen (paragraaf 8.1.1 van Instructie gegevensinvoer voor Aerius Calculator 2022
- de wijziging van de emissiefactoren voor mobiele werktuigen en wegverkeer en stationaire bronnen (hoofdstuk 7 en 8 van Instructie gegevensinvoer voor Aerius Calculator 2022 versie 2 (juli 2023))
- emissie composteringshopen geforceerd vanwege beluchting met oppervlaktebron, diameter, emissiesnelheid en temperatuur
- emissie schoorsteen BMC met diameter, snelheid en temperatuur
- toepassen gewijzigd emissiekental voor compostering met agrarisch afval
- toevoegen stationaire draaiende voertuigen in vergunde en aangevraagde situatie conform Rekeninstructie stationaire emissies wegverkeer van BIJ12 dd januari 2022
- gebouwinvloed is nergens meegenomen conform paragraaf 4.2 van de Instructie gegevensinvoer voor Aerius Calculator 2022, omdat de Natura2000 gebieden op een grotere afstand dan 3 km zijn gelegen.

In de vergunde situatie is destijds enkel het kengetal voor 100% groenafval gehanteerd van 0,17 g NH₃/ton en 7.140 kg NH₃/jaar. De emissiefactor van de Wnb-beschikking is afkomstig uit het rapport 'Ermittlung der Emissionssituation bei der Verwertung von Bioabfällen, bearbeitet im Rahmen der Projekte UFOPLAN 2006, Förderkennzeichen 206 33 326 & UFOPLAN 2009 Förderkennzeichen 3709 44 320, Abschlussbericht von C. Cuhls, B. Mähl, J. Clemens, Gewitra Ingenieurgesellschaft für Wissenstransfer mbH, Mai 2014 im auftrag des Umweltbundesambtes' voor een open compostering van groenafval (KOA o grün). Dit rapport is inmiddels vervangen door 'Ermittlung der Emissionssituation bei der Verwertung von Bioabfällen' van Gewitra i.o.v. het Umweltbundesamt, Texte 39/2015, van april 2015 en bevat tabel 5-2, pagina 81 met onderscheid 'Offene Kompostierungsanlagen mit Grünabfallverwertung (KOA o grün)' en 'Offene Kompostierungsanlagen mit Bio- und Grünabfallverwertung (KOA o (bio+grün))'. Volgens de vigerende vergunning en ook daarvoor mag in het BOOM-proces 10% agrarisch bedrijfsafval worden verwerkt. Dit wordt in tabel 5-2, pagina 81 van het Gewitrapport beschouwd als "Bioabfälle" met voor "Bioabfälle und Grün" een kengetal van 0,45 g NH₃/ton en 9.450 kg NH₃/jaar. Volgens vaste jurisprudentie⁷ is een project vergund en de hiermee samenhangende depositie.

De ingevoerde gegevens voor de BMC zijn in bijlage 3 groen gearceerd. In de (project)referentiesituatie zijn de gegevens van de BMC (groen gearceerd) niet (berekening 1) en wel (berekening 2) meegenomen. Als rekenjaar is in Aerius Calculator voor de referentiesituaties 2026 ingevoerd, zijnde hetzelfde als het beoogde gebruiksjaar.

4.2 Projectberekening tijdelijke situatie stikstofdepositie actualiseren vergunde situatie Wagro BV en bouw/aanleg

Met de Porthos-uitspraak⁸ van 2 november 2022 heeft de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State met een exceptieve toetsing overwogen dat de "bouwvrijstelling" zoals opgenomen in artikel 2.9a van de Wet natuurbescherming (= Wnb) en artikel 2.5 van het

⁷ ECLI:NL:RVS:2020:2760 r.o.6, ECLI:NL:RVS:2020:2179 r.o. 7, ECLI:NL:RVS:2020:1528 r.o. 5.2

⁸ ECLI:NL:RVS:2022:3159

Besluit natuurbescherming in dat geval buiten toepassing moet worden gelaten. Volgens de Afdeling is het onderzoek dat ten grondslag ligt aan de bouwvrijstelling onvoldoende om vast te stellen of significante gevolgen voor Natura 2000-gebieden zijn uitgesloten. Om die reden is specifiek onderzocht of significante gevolgen als gevolg van de bouwwerkzaamheden zijn uitgesloten.

Op basis van rechtsoverweging 20.2 van deze Porthos-uitspraak valt bouwen onder de definitie van project, zoals bedoeld in artikel 2.7, tweede lid van de Wnb. Ook bij een project wordt de vraag of significante gevolgen kunnen optreden, beantwoord door een vergelijking met de referentiesituatie. Bij een project wordt in dit geval de referentiesituatie ontleend aan een al geldende natuurvergunning. Als de wijziging of uitbreiding van een project niet leidt tot een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie, dan is volgens de rechtspraak van de Afdeling op grond van objectieve gegevens uitgesloten dat die wijziging significante gevolgen heeft (vergelijk overweging 17.2 van de uitspraak van 20 januari 2021, ECLI:NL:RVS:2021:71).

Tijdens de bouw kunnen een aantal activiteiten van de bestaande en ook in de beoogde situatie (= doorgestreept) niet plaatsvinden. In onderstaande tabel 4-a en in bijlage 5 zijn deze uitgewerkt.

Tabel: 4-a overzicht wijzigingen inname- en opslagcapaciteit en doorgestreept welke activiteiten nog niet kunnen plaatsvinden				
	Vergund	tijdens bouw	Opslag	Beoogde activiteit
Gebruikelijke benaming Afvalstof/-stroom	Acceptatie maximaal (ton/jaar)	Acceptatie maximaal (ton/jaar)	Vergund maximaal (ton)	
Groenafval en organisch bedrijfsafval	84.000	84.000	14.000	groencompostering inclusief voor- en naverwerking
organische reststoffen/materialen	500	500	500	
grond (AW, Wonen, Industrie en > Industrie tot gevaarlijk afval)	90.000	90.000	12.000	Grondverwerking
grond (gevaarlijk afval en calamiteitenpartijen) ¹⁾			10.000	
grond onbekende/indicatieve samenstelling			20.000	
veegvuil	30.000	30.000	6.000	
riool-, kolken- en gemalenslib (RKG-slib)	10.000	10.000	2.500	
baggerspecie (toepasbaar Bbk)	100.000	80.000	15.000	
baggerspecie (niet toepasbaar Bbk) ¹⁾			6.000	
steenachtig materiaal / puin	30.000	30.000	6.000	Verwerking steenachtig materiaal
Glastuinbouw (o.a. substraatmatten) ⁹⁾	10.000	15.000	10.000	Opslag en verwerking-buiten Afvalscheidings-installatie
bouw- en sloopafval, bedrijfsafval en grof vuil	9.500	9.500	-	
bouw-, sloop- en resthout, niet zijnde gevaarlijk afval conform de Eural			1.500	Brandstofproductie
Biomassa	0	0	0	

⁹⁾ Op basis van goedkeuring proef besluit dd 13 juli 2018 met kenmerk 2018155388

Tabel: 4-a overzicht wijzigingen inname- en opslagcapaciteit en doorgestreept welke activiteiten nog niet kunnen plaatsvinden

	Vergund	tijdens bouw	Opslag	Beoogde activiteit
Gebruikelijke benaming Afvalstof/-stroom	Acceptatie maximaal (ton/jaar)	Acceptatie maximaal (ton/jaar)	Vergund maximaal (ton)	
plantaardige oliën en vetten	500	500	100	Op- en overslag
TOTAAL	334.500			

De bouwactiviteiten vinden gefaseerd plaats en zullen naar verwachting in totaal meerdere jaren (2024 en 2025) in beslag nemen en zijn afhankelijk van de beschikbaarheid van bouwmaterialen en arbeidspotentieel.

De wijziging van capaciteit inclusief de benodigde bouwactiviteiten zijn in beeld gebracht in tabel 4.b voor het vervoer.

Tabel 4-b vervoerverdeling bij beoogd maximaal mogelijke activiteiten tijdens en inclusief bouwactiviteiten

goederenstromen aanvoer	Aanvoer						Afvoer						totaal			
	aanvoer [ton/jaar]	Hoeveelheid		aantal		aanvoer [dgn/jaar]	vw/dag	tractor / dag	goederenstromen afvoer [ton/jaar]	afvoer [ton/jaar]	hoeveelheid [ton/vw]	aantal vw/jaar		Afvoer-periode [dgn/jaar]	vw/dag	vw en tractoren /dag
		[ton/vw]	[ton/tractor]	vw/jaar	tr/jaar											
groenafval en organisch bedrijfsafval	84.000	15	2	5.393	1.550	310	18	5	compostproducten gft	0	30	0	310	0	23	
biomassa	0	20		0		310	0		compostproducten groen	42.500	30	1417	310	5	5	
steenachtig BSA	30.000	20		1.500		310	5		zeefgrond	10.000	30	333	310	2	7	
houtafval/bedrijfsafval/grof vuil	9.500	15		633		310	3		granulaat	30.000	35	857	310	3	6	
gemengd BSA en monoströmen (verontreinigde) grond	0	15		0		310	0,0		asbest	100	30	3	310	0,0	0	
veegvuil	30.000	15	2	1.917	1.240	310	7	4	hout	9.500	20	475	310	2	14	
riool en kolkenvuul	10.000	7	2	1.251	1.240	310	5	4	hout (groen)	10.000	30	333	310	2	13	
baggerspecie	80.000	20	5	3.768	4.650	310	13	15	hout gevaarlijk	0	20	0	310	0,0	9	
Glastuinbouw (o.a. substraatmatten)		20		0		310	0		grond nuttig toepasbaar	165.500	30	5517	310	18	46	
dieselolie	300	30		10		310	0,0		secundaire grondstoffen	9.000	20	450	310	2	2	
bindmiddelen	5.000	30		167		310	0,5		secundaire bouwstof	30.000	35	857	310	3	3	
zand, bulkgoederen	2.500	30		83		310	0,3		substraat	0	20	0	310	0	1	
olie, vetten, lakken, gasflessen	10	0,4		25		310	0,1		scheidingsresiduen	8.000	20	400	310	2	2	
middelzwaar verkeer bouw				12.400		310	40		monoströmen	0	30	0	310	0	0	
zwaar verkeer bouw				12.400		310	40		biomassa	0	30	0	310	0,0	0	
									organische reststoffen	500	10	50	310	0,2	40	
									afgewerkte olie, oliehouders	10	1	10	310	0,0	40	
									afvoer bsa	0	20	0	310	0,0	0	
Totaal	341.310			43.148	8.680		144	28		315.110		18.348		39	211	
Totaal verkeersbewegingen (2 ritten per voertuig)				86296	17360		288	56				36696		78	423	

In de beoogde situatie is volgens het ‘Verkeerseffect uitbreiding bedrijfsactiviteiten Wagro’ van 25 maart 2022 met kenmerk 006287.20200525.N1.06 sprake van 258 voertuigen en dus 516 voertuigbewegingen per etmaal. Zoals uit bovenstaande tabel 4-b is inclusief bouw maximaal 423 voertuigbewegingen per etmaal nodig.

In bijlage 5 zijn tevens de inzet van mobiele werktuigen en verkeer in beeld gebracht voor de bouw en de uit te voeren reeds vergunde activiteiten. In Aerius is de projectberekening met de projectreferentiesituatie bouw als tijdelijk ingevoerd voor rekenjaar 2024 en 2025.

4.3 Projectberekening stikstofdepositie project beoogde situatie Wagro BV

Omdat de omgevingsvergunning van de biomassacentrale (BMC) nog niet onherroepelijk is en ook nog niet is gerealiseerd, is een verschilberekening met Aerius Calculator voor het rekenjaar 2026 berekend met BMC in de beoogde situatie (bijlage 4). In de projectberekening is situatie 1 de referentiesituatie, namelijk de Wnb-vergunde situatie en is situatie 2 de beoogde situatie zoals bedoeld in paragraaf 2.4 van de Instructie gegevensinvoer voor Aerius Calculator V2022. Ondanks de capaciteitsverruiming met meer machines en verkeersbewegingen, wordt door inzet van nieuwe machines de NO_x-emissie verlaagd met 1.617 kg NO_x/jaar en de NH₃-emissie wordt verlaagd vanwege tunnelcompostering met (zure) gaswater en biofilter en de inzet van nieuwe machines met ad blue naar 6.964,6 kg NH₃/jaar. Als rekenjaar is in Aerius Calculator voor de beoogde situatie 2026 ingevoerd. Omdat de verwachting is dat dan op zijn vroegst alles kan zijn gerealiseerd.

5 Resultaten

5.1 resultaten projectberekeningen zonder PAS-melding BMC

Uit de Aeriusrekenresultaten berekend met Aerius Calculator V2022 (bijlage 6) en weergegeven in de figuur 8 blijkt een toename van 0,03 mol/ha/jaar op Meijendel en Berkheide.



Projectberekening

Contactgegevens			
Rechtspersoon	Waddinxveense Groenrecycling BV		
Inrichtingslocatie	Tweede Blokweg 54b-56, 2742 KK Waddinxveen		
Activiteit			
Omschrijving	Projectberekening planwijziging		
Toelichting	(Wnb)omgevingsvergunning van 8 oktober 2015 met kenmerk 2013120834 is omgezet conform Instructie gegevensinvoer Aerius Calculator 2022. Vervolgens projectberekening met beoogde gebruik revisievergunning berekend.		
Berekening			
AERIUS kenmerk	Rqvfdj3fcXaK		
Datum berekening	14 juli 2023, 10:36		
Rekenconfiguratie	Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten		
Totale emissie			
Wnb-vergunde situatie - Referentie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Beoogde projectsituatie revisievergunning - Beoogd	2026	13,0 ton/j	7.647,8 kg/j
	2026	6.964,6 kg/j	40,6 ton/j
Resultaten			
Wnb-vergunde situatie - Referentie	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Beoogde projectsituatie revisievergunning - Beoogd	1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
	0,73 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	15,39 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	1.767,32 ha		
Grootste toename	0,03 mol/ha/j		
Grootste afname	0,39 mol/ha/j		

figuur 8 rekenresultaten projectberekening referentiesituatie zonder BMC en projectsituatie beoogd

Echter uit de resultaten verantwoording blijkt het in deze te gaan om een overschrijding van 0,03 mol/ha/jaar op Natura 2000 gebied Meijendel & Berkheide (zie figuur 9)



Projectberekening

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde projectsituatie revisievergunning" (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	1.782,72	2.913,05	15,39	0,03	1.767,32	0,39
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Meijendel & Berkheide (97)	1.486,32	1.777,69	15,39	0,03	1.470,92	0,14
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (103)	284,14	2.913,05	0,00	0,00	284,14	0,39
Uiterwaarden Lek (82)	12,09	2.047,38	0,00	0,00	12,09	0,08
Zouweboezem (105)	0,18	1.902,94	0,00	0,00	0,18	0,05

figuur 9 rekenresultaten stikstofgevoelige gebieden plansituatie met BMC en additionele rekenpunten

Uit de randeffect-projectberekening (bijlage 6) van Aerius Calculator 2022 blijkt dat sprake is van een hexagonenrandeffect (zie figuur 10). De betreffende hexagonen met een stikstoftoename liggen namelijk rond de 25 km van Wagro. In het beoogde project vindt verplaatsing plaats van activiteiten binnen het projectgebied en dus ook de hiermee samenhangende emissies.



Bijlage projectberekening
Hulpmiddel beoordeling hexagonen
met mogelijk randeffect

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde projectsituatie revisievergunning" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen met een mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.656,14	2.913,05	0,00	0,00	1.656,14	0,39
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Meijendel & Berkheide (97)	1.359,92	1.777,69	0,00	0,00	1.359,92	0,12
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (103)	284,14	2.913,05	0,00	0,00	284,14	0,39
Uiterwaarden Lek (82)	12,09	2.047,38	0,00	0,00	12,09	0,08

Figuur 10 rekenresultaten hexagonen en afstandsmeting vanaf Wagro

Uit het depositiepatroon (zie figuur 11) blijkt een aantal randhexagonen in de referentiesituatie geen depositie te zijn berekend omdat deze op een grotere afstand dan 25 km liggen. Voor de hexagonen die net binnen de 25 km liggen wordt een afname van de depositie ten opzichte van de referentiesituatie berekend.



Bijlage projectberekening
Hulpmiddel beoordeling hexagonen
met mogelijk randeffect

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie
'Beoogde projectsituatie revisievergunning' (Beoogd), incl referentie en
eventueel saldering

Meijndel & Berkheide

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
4607291	-0,06	0,21	0,15
4608820	-0,07	0,23	0,16
4608821	-0,05	0,17	0,13
4610348	-0,03	0,08	0,04
4610349	-0,05	0,16	0,12
4611877	-0,03	0,07	0,04
4611878	-0,12	0,16	0,04
4611879	-0,04	0,13	0,08
4613405	0,03	0,00	0,04
4613406	-0,01	0,05	0,03
4613407	-0,04	0,11	0,07
4613408	-0,04	0,14	0,10
4614935	0,03	0,00	0,03
4614936	-0,01	0,04	0,03
4614937	-0,03	0,11	0,07
4616463	0,03	0,00	0,03
4616464	-0,01	0,03	0,02
4616465	-0,08	0,11	0,03
4616466	-0,04	0,12	0,08
4617993	0,02	0,00	0,03
4617994	-0,01	0,04	0,03
4617995	-0,04	0,11	0,07
4619522	0,03	0,00	0,03
4619523	-0,01	0,04	0,03
4619524	-0,04	0,12	0,08
4621051	0,03	0,00	0,03
4621052	-0,01	0,05	0,04
4621053	-0,09	0,12	0,03
4621054	-0,05	0,17	0,12
4622580	0,03	0,00	0,03
4622581	-0,01	0,05	0,04
4622582	-0,05	0,15	0,10
4624110	-0,01	0,05	0,04
4624111	-0,01	0,05	0,03
4624112	-0,05	0,17	0,12
4625638	0,03	0,00	0,03
4625639	-0,01	0,04	0,04
4625640	-0,04	0,14	0,10
4625641	-0,05	0,19	0,14
4627168	0,02	0,00	0,03
4627169	-0,01	0,05	0,03
4627170	-0,05	0,16	0,11
4628698	-0,10	0,14	0,03
4628699	-0,05	0,17	0,12

Rqvfdj3fcXaK (14 juli 2023)

4/7

Figuur 11 rekenresultaten alle randhexagonen in Meijndel & Berkheide

Uit figuur 12 blijkt dat rondom de randhexagonen hexagonen liggen waar geen overschrijding is maar een afname. Dit is de zogenaamde ruis zoals TNO¹⁰ dit bestempelt.

5.2 resultaten projectberekeningen projectsituatie met BMC (PAS-melding)

Uit de Aeriusrekenresultaten berekend met Aerius Calculator V2022 (bijlage 7) en weergegeven in de figuur 12 blijkt dat geen toename van de depositie boven de 0,00 mol/ha/jaar voor de projectberekening waarbij de referentiesituatie inclusief de PAS-melding BMC met de beoogde situatie van de revisievergunning als uitgangspunt dient.



Projectberekening

Contactgegevens

Rechtspersoon	Waddinxveense Groenrecycling BV
Inrichtingslocatie	Tweede Bloksweg 54b-56, 2742 KK Waddinxveen

Activiteit

Omschrijving	Projectberekening planwijziging
Toelichting	(Wnb)omgevingsvergunning van 8 oktober 2015 met kenmerk 2013120834 en PAS-melding biomassacentrale 12qaw2LPdX (13oktober 2015) is omgezet conform Instructie gegevensinvoer Aerius Calculator 2022. Vervolgens beoogde projectsituatie revisievergunning berekend met BMC.

Berekening

AERIUS kenmerk	RqdgYT8Qs9NH
Datum berekening	14 juli 2023, 10:36
Rekenconfiguratie	Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Wnb vergund met PAS melding BMC - Referentie	2026	13,2 ton/j	44,5 ton/j
Beoogde projectsituatie revisievergunning - Beoogd	2026	6.964,6 kg/j	40,6 ton/j

Resultaten

	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Wnb vergund met PAS melding BMC - Referentie	1,31 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
Beoogde projectsituatie revisievergunning - Beoogd	0,73 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,00 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	1.789,30 ha		
Grootste toename	0,00 mol/ha/j		
Grootste afname	0,58 mol/ha/j		

figuur 12 rekenresultaten projectberekening referentiesituatie met BMC en beoogde maximale projectsituatie

5.3 resultaten projectberekeningen projectsituatie bouwen en gebruik

Uit de Aeriusrekenresultaten berekend met Aerius Calculator V2022 (bijlagen 8 en 9) en weergegeven in de figuren 12 en 13 blijkt: dat de projectberekening project inclusief aanleg in 2024 en 2025 geen depositie oplevert boven 0,00 mol/ha/jaar. In figuur 14 wordt toegelicht dat het effect vanuit deze projectberekeningen op deze gebieden 0,00 mol/ha/jaar is.

¹⁰ Notitie M10342, TNO, Afbakening in modellering van depositiebijdragen van individuele projectbijdragen (versie 3), dd 26 april 2022



Projectberekening

Contactgegevens

Rechtspersoon Waddinxveense Groenrecycling BV
 Inrichtingslocatie Tweede Bloksweg 54b-56,
 2742 KK Waddinxveen

Activiteit

Omschrijving Projectberekening planwijziging
 Toelichting (Wnb)omgevingsvergunning van 8 oktober 2015 met kenmerk 2013120834 is omgezet conform Instructie gegevensinvoer Aerius Calculator 2022. Vervolgens projectberekening met beoogde gebruik en bouw 2024 tbv revisievergunning berekend.

Berekening

AERIUS kenmerk RZpA22PMTRyL
 Datum berekening 14 juli 2023, 10:39
 Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Wnb-vergunde situatie - Referentie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Beoogde situatie bouwen en gebruik 2024 - Beoogd	2024	13,0 ton/j	7.669,8 kg/j
	2024	13,2 ton/j	6.894,1 kg/j

Resultaten

Wnb-vergunde situatie - Referentie	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Beoogde situatie bouwen en gebruik 2024 - Beoogd	1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
	1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	-		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	-		
Grootste toename	-		
Grootste afname	-		

figuur 12 rekenresultaten projectberekening tijdelijke bouw/aanleg 2024



Projectberekening

Contactgegevens

Rechtspersoon Waddinxveense Groenrecycling BV
 Inrichtingslocatie Tweede Bloksweg 54b-56,
 2742 KK Waddinxveen

Activiteit

Omschrijving Projectberekening planwijziging
 Toelichting (Wnb)omgevingsvergunning van 8 oktober 2015 met kenmerk 2013120834 is omgezet conform Instructie gegevensinvoer Aerius Calculator 2022. Vervolgens projectberekening met beoogde gebruik en bouw 2025 tbv revisievergunning berekend.

Berekening

AERIUS kenmerk RpRCNgF7bL5d
 Datum berekening 14 juli 2023, 10:43
 Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Wnb-vergunde situatie - Referentie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Beoogde situatie bouwen en gebruik 2024 - Beoogd	2025	13,0 ton/j	7.648,0 kg/j
	2025	13,2 ton/j	6.828,3 kg/j

Resultaten

Wnb-vergunde situatie - Referentie	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Beoogde situatie bouwen en gebruik 2024 - Beoogd	1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
	1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	-		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	-		
Grootste toename	-		
Grootste afname	-		

figuur 13 rekenresultaten projectberekening tijdelijke bouw/aanleg 2025



Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde situatie bouw en gebruik 2024" (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	-	-	-	-	-	-

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Uiterwaarden Lek

Meijndel & Berkheide

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Zouweboezem

figuur 14 toelichting rekenresultaten projectberekening tijdelijke bouw/aanleg 2024 en 2025

6 Conclusie

De gevolgen van de beoogde activiteiten van Wagro voor Natura2000-gebieden, hebben volgens de voortoets met de effectenindicator voor zowel de realisering van het project als het beoogde gebruik enkel effecten verzuring door N-depositie uit de lucht. Uit de gemaakte AERIUS-berekeningen met toelichting volgt dat significante gevolgen voor een Natura 2000-gebied op voorhand op grond van objectieve gegevens kunnen worden uitgesloten. Verder volgt uit de gemaakte AERIUS-berekeningen dat het project geen significante gevolgen heeft op een Natura 2000-gebied (projecttoets o.b.v. artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming). Om die reden is, gezien de Logtsebaan-uitspraak¹¹, geen natuurvergunning vereist.

¹¹ ECLI:NL:RVS:2021:71

Bijlage 1 beoordelingsbrief Omgevingsdienst Haaglanden Wnb 01062040-ODH642139



Gemeente Waddinxveen
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 400
2740AK WADDINXVEEN

Datum	Uw brief	Ons kenmerk	Afdeling	Contactpersoon
28-03-2023		ODH642139	Toetsing & Vergunningverlening Milieu	[REDACTED]
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Zaaknummer	Team	Telefoonnummer
-		01062040	T&V Groen	(070) 21 899 02
Betreft				E-mail
Toets Wet natuurbescherming, Tweede Bloksweg 54b-56 te Waddinxveen				[REDACTED]@odh.nl

Geachte [REDACTED]

Op 14 februari 2023 hebben wij van u een verzoek om een toets ontvangen. Het verzoek betreft het toetsen van AERIUS-berekeningen voor de locatie Tweede Bloksweg 54b-56 te Waddinxveen. Op basis van eerdere adviezen zijn op 21 maart 2023 nieuwe documenten aangeleverd. Voorliggende beoordeling gaat in op zowel het project (revisievergunning) als de bestemmingsplanwijziging.

Bij het verzoek zijn de volgende relevante documenten toegevoegd:

- Projecttoelichting WNB – onderzoek gevolgen natuur ten behoeve van de aanvraag revisievergunning, aanleg en bouwen voor de inrichting gelegen aan de Tweede Bloksweg 54b-58 voor Waddinxveense Groenrecycling Wagro BV te Waddinxveen
- AERIUS-berekening van 18 maart met kenmerk S1iyYz45WMLx
- AERIUS-berekening van 18 maart met kenmerk Ra83pZA9nAnb
- Plantoelichting WNB – onderzoek gevolgen natuur ten behoeve van de wijziging bestemmingsplan voor de locatie gelegen aan de Tweede Bloksweg 54b-58 voor Waddinxveense Groenrecycling Wagro BV te Waddinxveen
- AERIUS-berekening van 18 maart met kenmerk RckdH1h5baat
- Bijlage AERIUS-berekening randeffecten van 18 maart met kenmerk RckdH1h5baat

Hieronder treft u onze beoordeling aan.

Beoogde activiteit

De initiatiefnemer is voornemens bedrijfsactiviteiten uit te breiden en te wijzigen aan de Tweede Bloksweg 54b-58 te Waddinxveen. De beoogde activiteiten en de wijzigingen zijn:

1. verwerking van gevaarlijk afval wordt ingetrokken
2. toevoegen Tweede Bloksweg 58 tot de inrichting
3. tunnelcompostering
4. brandstof productie



5. verwerking steenachtig materiaal
6. afvalscheidingsinstallatie (in pandig)
7. grondverwerking
8. opslag buitenterrein
9. biomassa energiecentrale
10. uitvoeren van proefnemingen
11. ondersteunende activiteiten

Beoordeling

Wet natuurbescherming – Gebiedsbescherming

Uit de rapportages en de bijgeleverde AERIUS-berekeningen van 18 maart 2023 blijkt dat de activiteit ten opzichte van de referentiesituatie (voor zowel de project- als de planberekening) niet leidt tot een bijdrage van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden groter dan 0,00 mol/ha/jaar. De stikstofdepositie is naar onze mening op een juiste wijze in beeld gebracht.

Op grond hiervan concluderen wij dat de activiteit zoals beschreven in de aangeleverde gegevens niet leidt tot een toename van stikstofdepositie en derhalve geen belemmering vormt voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden. De natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden worden door de activiteit niet aangetast.

Conclusie

Wet natuurbescherming – Gebiedsbescherming

Projecttoets (aanvraag revisievergunning)

Op grond van het vorenstaande kan worden geconcludeerd dat een vergunning voor de beschreven activiteit op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb **niet** nodig is.

Plantoets (wijziging bestemmingsplan)

Op grond van het vorenstaande kan worden geconcludeerd dat het aspect gebiedsbescherming **geen** belemmering vormt voor het vaststellen van het bestemmingsplan.

Samenhangende besluiten

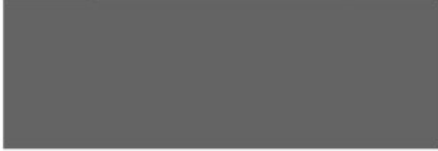
Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar de effecten van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. Indien de activiteit afwijkt van hetgeen zoals in de aangeleverde gegevens is vermeld, is mogelijk herbeoordeling noodzakelijk. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit uit te kunnen voeren. Eenieder is verplicht tot het nemen van alle maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verwacht ter bescherming van de natuur.

Tot slot

Mocht u naar aanleiding van het bovenstaande aanvullende vragen hebben of wenst u een herziene versie van dit verzoek opnieuw ter beoordeling voor te leggen, dan kunt u contact leggen via vergunningen@odh.nl onder vermelding van bovenstaand zaaknummer.



Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,



Teamleider Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlage 2 Kvk-uitreksels Wagro Onroerend Goed BV

Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel®

KvK-nummer 29049630

Pagina 1 (van 2)

Rechtspersoon

RSIN	807024089
Rechtsvorm	Besloten Vennootschap
Statutaire naam	Waddinxveense Groenrecycling Wagro B.V.
Statutaire zetel	Waddinxveen
Eerste inschrijving handelsregister	27-05-1998
Datum akte van oprichting	25-05-1998
Geplaatst kapitaal	
Gestort kapitaal	
Deponering jaarstuk	De jaarrekening over boekjaar 2018 is gedeponeed op 24-12-2019.

Onderneming

Handelsnamen	Waddinxveense Groenrecycling Wagro Groencompostering Waddinxveen Wagro
Startdatum onderneming	10-07-1995
Activiteiten	SBI-code: 3821 - Behandeling van onschadelijk afval
Werkzame personen	7

Vestiging

Vestigingsnummer	000016071751
Handelsnamen	Waddinxveense Groenrecycling Wagro Groencompostering Waddinxveen Wagro
Bezoekadres	Tweede Bloksweg 54 B, 2742KK Waddinxveen
Telefoonnummer	0182632236
Faxnummer	0182633070
Internetadres	www.wagro.nl
E-mailadres	info@wagro.nl
Datum vestiging	10-07-1995
Deze rechtspersoon drijft de vestiging sinds	25-05-1998
Activiteiten	SBI-code: 3821 - Behandeling van onschadelijk afval

Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel[®]

KvK-nummer 29049630

Pagina 2 (van 2)

De inrichting en exploitatie van sorteer-, scheidings- en verwerkingsinstallaties voor afvalstoffen, alsmede composteringsinstallaties voor huis- en andere organische afvalstoffen, alsmede de handel in de daarbij vrijkomende materialen. Tijdelijke opslagplaats van grond en secundaire grondstoffen.

Werkzame personen

7

Enig aandeelhouder

Naam	WAGRO Onroerend Goed B.V.
Bezoekadres	Tweede Bloksweg 54 B, 2742KK Waddinxveen
Ingeschreven onder KvK-nummer	29043907
Enig aandeelhouder sedert	25-05-1998

Bestuurder

Naam	WAGRO Onroerend Goed B.V.
Bezoekadres	Tweede Bloksweg 54 B, 2742KK Waddinxveen
Ingeschreven onder KvK-nummer	29043907
Datum in functie	01-09-2020 (datum registratie: 02-10-2020)
Titel	Directeur
Bevoegdheid	Alleen/zelfstandig bevoegd

Uittreksel is vervaardigd op 06-01-2021 om 09.51 uur.

Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel®

KvK-nummer 29043907

Pagina 1 (van 2)

Rechtspersoon

RSIN	803805494
Rechtsvorm	Besloten Vennootschap
Statutaire naam	WAGRO Onroerend Goed B.V.
Statutaire zetel	Waddinxveen
Eerste inschrijving handelsregister	11-10-1995
Datum akte van oprichting	06-10-1995
Datum akte laatste statutenwijziging	12-10-2018
Geplaatst kapitaal	
Gestort kapitaal	
Deponering jaarstuk	De jaarrekening over boekjaar 2018 is gedeponeed op 17-01-2020.

Onderneming

Handelsnaam	WAGRO Onroerend Goed B.V.
Startdatum onderneming	10-07-1995
Activiteiten	SBI-code: 6420 - Financiële holdings
Werkzame personen	0

Vestiging

Vestigingsnummer	000016960238
Handelsnaam	WAGRO Onroerend Goed B.V.
Bezoekadres	Tweede Bloksweg 54 B, 2742KK Waddinxveen
Telefoonnummer	0182632236
Faxnummer	0182633070
Internetadres	www.wagro.nl
E-mailadres	info@wagro.nl
Datum vestiging	10-07-1995
Deze rechtspersoon drijft de vestiging sinds	06-10-1995
Activiteiten	SBI-code: 6420 - Financiële holdings Beheerfunctie
Werkzame personen	0

Bestuurder

Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel[®]

KvK-nummer 29043907

Pagina 2 (van 2)

Naam	██████████ Holding B.V.
Bezoekadres	Hogedijk 140, 2861GE Bergambacht
Ingeschreven onder KvK-nummer	72109025
Datum in functie	12-10-2018 (datum registratie: 24-10-2018)
Titel	Directeur
Bevoegdheid	Alleen/zelfstandig bevoegd

Gevolmachtigde

Naam	██████████ Holding B.V.
Bezoekadres	Oost-Vlisterdijk 13, 2855AC Vlist
Ingeschreven onder KvK-nummer	29031368
Datum in functie	12-10-2018 (datum registratie: 24-10-2018)
Inhoud volmacht	Volledige volmacht

Uittreksel is vervaardigd op 06-01-2021 om 10.55 uur.

Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel®

KvK-nummer 72109025

Pagina 1 (van 2)

Rechtspersoon

RSIN 858988471
Rechtsvorm Besloten Vennootschap
Statutaire naam ██████████ Holding B.V.
Statutaire zetel Waddinxveen
Eerste inschrijving 10-07-2018
handelsregister
Datum akte van oprichting 09-07-2018
Geplaatst kapitaal ██████████
Gestort kapitaal ██████████
Deponering jaarstuk De jaarrekening over boekjaar 2018 is gedeponeed op 18-04-2020.

Onderneming

Handelsnaam ██████████ Holding B.V.
Startdatum onderneming 09-07-2018 (datum registratie: 10-07-2018)
Activiteiten SBI-code: 6420 - Financiële holdings
Werkzame personen 0

Vestiging

Vestigingsnummer 000040239675
Handelsnaam ██████████ Holding B.V.
Bezoekadres Hogedijk 140, 2861GE Bergambacht
Telefoonnummer 0182632236
E-mailadres ██████████@wagro.nl
Datum vestiging 09-07-2018 (datum registratie: 10-07-2018)
Activiteiten SBI-code: 6420 - Financiële holdings
Houdster- en financieringsactiviteiten.
Werkzame personen 0

Enig aandeelhouder

Naam ██████████
Geboortedatum 02-10-1985
Enig aandeelhouder sedert 09-07-2018 (datum registratie: 10-07-2018)

Bestuurder

Naam ██████████

Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel[®]

KvK-nummer 72109025

Pagina 2 (van 2)

Geboortedatum	02-10-1985
Datum in functie	09-07-2018 (datum registratie: 10-07-2018)
Bevoegdheid	Alleen/zelfstandig bevoegd

Uittreksel is vervaardigd op 07-01-2021 om 08.36 uur.

Bijlage 3 uitgangspunten vertaald Wnb vergunde en PAS-gemelde situatie

Bijlage 4 Onderbouwing emissie maximaal beoogde situatie

Bijlage 5 Onderbouwing emissie aanleg/bouw en gebruik

Bijlage 4 berekening depositie bouw en deels vergunde activiteiten

bedrijf: Waddinxvoense Groenrecycling Wagro BV
adres: Tweede Bloksweg 54b-56

Table with columns: id, machines ingevoerd in Aerijs, machine type, aantal, emissieduur, vermogen, invoer in Aerijs, soort bron, belasting, dieselverbruik, AdBlue verbruik, emissie (NOx, NH3). Contains detailed emission data for various construction machines.

Table with columns: id, machines ingevoerd in Aerijs voor de bouw, aantal, emissieduur, belasting, gehanteerd vermogen, invoer in Aerijs, dieselverbruik, AdBlue verbruik, emissie (NOx, NH3). Summarizes emissions for construction equipment.

Table with columns: id, transport/verkeer, verkeersbewegingen, voertuigtipe, lengte, wegtype, tijd, emissie stationair, rekonstructie-stationaire emissies wegverkeer. Details traffic and stationary emissions.

Table with columns: id, compostering ingevoerd in Aerijs, compostering zoals opgenomen, hoeveelheid, bedrijfsduur, invoer Aerijs, bronkenmerken, waarde, NH3-emissie, NH4-emissie. Details composting emissions and parameters.

aangepaste bedrijfsduur vanwege bouw en daardoor niet volledige capaciteit.

[[1] de vergunde situatie is gebaseerd op geactualiseerde Wnb-vergunning met deels nieuwe machines en mindere capaciteit...
[[2] Bestaande situatie en PAS-melding zijn de emissies omgezet Instructie gegevensinvoer Aerijs Calculator 2022...
[[3] Materieel is gebaseerd uit opgave Wagro inclusief motorbelasting en berekening dieselverbruik conform TNO-2021-R12305-tab.1x...

**Bijlage 6 Aeries Calculator projectberekening referentiesituatie zonder BMC met
bijlage randeffect**

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

Waddinxveense Groenrecycling BV
Tweede Bloksweg 54b-56,
2742 KK Waddinxveen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Projectberekening planwijziging
(Wnb)omgevingsvergunning van 8 oktober 2015 met kenmerk
2013120834 is omgezet conform Instructie gegevensinvoer Aerius
Calculator 2022. Vervolgens projectberekening met beoogde
gebruik revisievergunning berekend.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RqvfdJ3fcXaK
14 juli 2023, 10:36
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Wnb-vergunde situatie - Referentie
Beoogde projectsituatie revisievergunning - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	13,0 ton/j	7.647,8 kg/j
2026	6.964,6 kg/j	40,6 ton/j

Resultaten

Wnb-vergunde situatie - Referentie
Beoogde projectsituatie revisievergunning - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
0,73 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

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

15,39 ha
1.767,32 ha
0,03 mol/ha/j
0,39 mol/ha/j

Wnb-vergunde situatie (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
9	Industrie Afvalverwerking Compostering RHP	3.570,0 kg/j	-
10	Industrie Afvalverwerking compostering BOOM	9.450,0 kg/j	-
11	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines	2,4 kg/j	6.592,4 kg/j
12	Anders... Anders... parkeren werkplaats	10,0 g/j	0,1 kg/j
13	Anders... Anders... parkeren personenwagens	10,0 g/j	0,2 kg/j
14	Anders... Anders... wegen vrachtwagens	1,8 kg/j	167,1 kg/j
15	Anders... Anders... laden/lossen vrachtwagens	5,3 kg/j	501,4 kg/j
	Verkeersnetwerk	11,3 kg/j	386,6 kg/j

Beoogde projectsituatie revisievergunning (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
4	Industrie Afvalverwerking schoorsteen tunnelcompostering	6.819,9 kg/j	1.374,9 kg/j
5	Industrie Afvalverwerking emissiepunt afvalscheidingshal	19,9 kg/j	1.131,2 kg/j
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines	73,8 kg/j	4.975,3 kg/j
7	Anders... Anders... parkeren personenwagens	-	0,3 kg/j
8	Anders... Anders... zwaar verkeer en trekkers stationair weegbrug	1,9 kg/j	184,0 kg/j
9	Anders... Anders... zwaar verkeer laden/lossen	14,6 kg/j	1.380,0 kg/j
10	Industrie Afvalverwerking Biomassacentrale	-	30,0 ton/j
12	Anders... Anders... zwaar verkeer stationnair biomassa weegbrug	-	4,3 kg/j
13	Anders... Anders... zwaar verkeer stationair lossen biomassa	0,1 kg/j	6,4 kg/j
	Verkeersnetwerk	34,4 kg/j	1.558,2 kg/j

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



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

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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde projectsituatie revisievergunning" (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	1.782,72	2.913,05	15,39	0,03	1.767,32	0,39

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Meijndel & Berkheide (97)	1.486,32	1.777,69	15,39	0,03	1.470,92	0,14
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (103)	284,14	2.913,05	0,00	0,00	284,14	0,39
Uiterwaarden Lek (82)	12,09	2.047,38	0,00	0,00	12,09	0,08
Zouweboezem (105)	0,18	1.902,94	0,00	0,00	0,18	0,05

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
200	34) Weerribben: Lg05	X:192145 Y:535032	-
201	34) Weerribben: Lg05	X:194657 Y:531540	-
202	34) Weerribben: Lg05	X:193261 Y:532238	-
203	34) Weerribben: Lg05	X:194750 Y:531701	-
54	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:561252	-
55	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:561144	-
56	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:561037	-
57	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200613 Y:561198	-
58	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:560929	-
59	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200799 Y:561198	-
60	16) Wijnjeterper Schar: H3130	X:207034 Y:563938	-
421	54) Witte Veen: H91E0C	X:256356 Y:461746	-
422	54) Witte Veen: H91E0C	X:256449 Y:461478	-
423	54) Witte Veen: H7120	X:256822 Y:463842	-
424	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463466	-
425	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463734	-
426	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463305	-
427	54) Witte Veen: H7120	X:256635 Y:463197	-
428	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463896	-
429	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463520	-
430	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463627	-
431	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463143	-
432	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463466	-
433	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463358	-
434	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463949	-
435	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463681	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
436	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463251	-
437	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463627	-
438	54) Witte Veen: H7120	X:256822 Y:463197	-
439	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463197	-
440	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463412	-
441	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463896	-
442	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463842	-
443	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463036	-
444	54) Witte Veen: H7120	X:256822 Y:463412	-
445	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463090	-
446	54) Witte Veen: H7120	X:256635 Y:463305	-
447	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463251	-
448	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463143	-
449	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463520	-
450	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463788	-
451	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463681	-
452	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463573	-
453	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463358	-
454	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463036	-
455	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463788	-
456	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:462982	-
457	54) Witte Veen: H7120	X:256729 Y:463358	-
458	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463573	-
459	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463734	-
460	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463842	-
461	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256729 Y:463466	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
462	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256822 Y:463520	-
463	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256822 Y:463305	-
464	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256729 Y:463251	-
465	54) Witte Veen: H7150	X:256822 Y:461693	-
479	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136029 Y:433109	-
484	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136960 Y:434399	-
485	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136401 Y:434291	-
486	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136587 Y:434506	-
487	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136680 Y:434452	-
488	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136494 Y:434452	-
489	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:135843 Y:433002	-
490	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136774 Y:434399	-
491	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136867 Y:434345	-
492	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136680 Y:434560	-
493	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:135936 Y:433055	-
494	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136774 Y:434506	-
495	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136494 Y:434237	-
498	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:135657 Y:433217	-
500	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:135750 Y:432948	-
503	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136494 Y:434130	-
515	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135843 Y:434829	-
516	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:136029 Y:434721	-
517	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135843 Y:434614	-
518	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135843 Y:434721	-
519	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:136029 Y:434829	-
520	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135936 Y:434775	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
521	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:137704 Y:437085	-
522	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:137611 Y:437139	-
523	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135936 Y:434882	-
527	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:433109	-
528	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136494 Y:434023	-
530	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:433055	-
534	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:433324	-
536	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136680 Y:434237	-
538	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137425 Y:436602	-
541	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138169 Y:437354	-
542	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137239 Y:435742	-
543	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432787	-
546	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137425 Y:436279	-
549	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135285 Y:433217	-
550	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134633 Y:433270	-
551	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135098 Y:433217	-
552	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137518 Y:436333	-
554	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135471 Y:433324	-
559	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136680 Y:434130	-
562	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135005 Y:433270	-
564	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134912 Y:433217	-
565	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134819 Y:433270	-
568	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134912 Y:433324	-
569	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432035	-
570	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137332 Y:436548	-
575	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:434184	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
576	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135843 Y:433432	-
578	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136215 Y:433432	-
580	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432142	-
581	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138076 Y:437193	-
582	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137239 Y:435849	-
583	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136494 Y:433055	-
585	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137425 Y:436172	-
601	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137146 Y:435581	-
603	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:433270	-
614	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135657 Y:433109	-
615	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136494 Y:432948	-
620	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137983 Y:437246	-
627	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136401 Y:433109	-
629	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:432626	-
634	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136960 Y:435258	-
641	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132865 Y:432035	-
643	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137890 Y:436978	-
647	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136401 Y:433861	-
651	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135378 Y:433270	-
652	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:433163	-
655	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:432733	-
657	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:433163	-
658	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137053 Y:435420	-
661	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432894	-
669	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138076 Y:437300	-
677	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136960 Y:435366	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
689	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137797 Y:436924	-
690	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138076 Y:437407	-
695	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136308 Y:433163	-
697	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132679 Y:432035	-
699	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135378 Y:433378	-
700	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137053 Y:435527	-
702	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136401 Y:433969	-
703	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:433217	-
704	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:433270	-
705	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132958 Y:432088	-
707	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:432518	-
720	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:433163	-
725	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133051 Y:432035	-
728	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:433378	-
734	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133703 Y:432088	-
738	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133609 Y:432035	-
804	105) Zouweboezem: H91E0C	X:128398 Y:441813	-
805	105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C	X:128305 Y:441759	-
806	105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C	X:128398 Y:441706	-
807	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128584 Y:441598	-
808	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128584 Y:441491	-
809	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128491 Y:441545	-
810	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128677 Y:441437	-
811	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128398 Y:441598	-
812	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128491 Y:441437	-
813	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128491 Y:441652	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
814	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128584 Y:441383	-
815	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128305 Y:441652	-
328	49) Dinkelland: H91E0B	X:265942 Y:474265	-
336	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:473029	-
338	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:473029	-
339	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:472976	-
343	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:472761	-
346	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:472922	-
348	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:473083	-
359	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:473137	-
360	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:472815	-
366	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:472868	-
368	49) Dinkelland: H9160A	X:265104 Y:473674	-
369	49) Dinkelland: H9160A	X:265197 Y:473943	-
370	49) Dinkelland: H9160A	X:265197 Y:473835	-
371	49) Dinkelland: H9160A	X:265290 Y:473889	-
372	49) Dinkelland: H9160A	X:265290 Y:473997	-
373	49) Dinkelland: H9160A	X:265383 Y:473943	-
374	49) Dinkelland: H9160A	X:265104 Y:473782	-
375	49) Dinkelland: H9160A	X:265011 Y:473620	-
381	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266500 Y:478456	-
382	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266407 Y:478402	-
383	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266500 Y:478564	-
384	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266407 Y:478510	-
395	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263336 Y:479960	-
396	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263429 Y:479799	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
400	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263429 Y:479907	-
402	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263336 Y:479853	-
420	54) Witte Veen: H91E0C	X:256449 Y:464272	-
744	94) Naardermeer: H3130	X:138263 Y:476522	-
745	94) Naardermeer: H3130	X:138169 Y:476468	-
746	94) Naardermeer: H3130	X:138169 Y:476576	-
747	94) Naardermeer: H3130	X:138263 Y:476629	-
204	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447401	-
212	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447508	-
213	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447455	-
215	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447079	-
216	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447132	-
217	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447562	-
218	38) Rijntakken: H91E0C	X:203219 Y:447508	-
219	38) Rijntakken: H91E0C	X:202567 Y:446917	-
220	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447186	-
221	38) Rijntakken: H91E0C	X:203312 Y:447562	-
222	38) Rijntakken: H91E0C	X:202660 Y:447079	-
223	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447294	-
225	38) Rijntakken: H91E0C	X:202660 Y:446971	-
228	38) Rijntakken: H91E0C	X:202567 Y:447025	-
229	38) Rijntakken: H91E0C	X:202940 Y:447455	-
230	38) Rijntakken: H91E0C	X:203219 Y:447401	-
231	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447025	-
792	100) Voornes Duin: H2130B	X:64559 Y:435581	-
793	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64652 Y:436064	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
794	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64559 Y:436011	-
795	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64559 Y:435903	-
796	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64466 Y:435849	-
797	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64466 Y:435957	-
289	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9160A	X:256729 Y:494843	-
290	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258031 Y:495381	-
291	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258311 Y:494360	-
296	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494521	-
298	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257845 Y:495488	-
303	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257659 Y:495488	-
304	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257938 Y:495434	-
305	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494413	-
306	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494306	-
307	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257938 Y:495327	-
308	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257938 Y:494360	-
309	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258124 Y:494252	-
313	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257845 Y:495381	-
315	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257752 Y:495327	-
316	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257659 Y:495381	-
317	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494628	-
318	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257752 Y:495434	-
319	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257752 Y:495542	-
320	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:259520 Y:488396	-
321	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260358 Y:489094	-
322	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260265 Y:489041	-
323	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260265 Y:489148	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
324	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260265 Y:488933	-
325	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120	X:260730 Y:489417	-
326	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120	X:260823 Y:489363	-
327	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120	X:260637 Y:489363	-
329	49) Dinkelland: H2310	X:267430 Y:483399	-
330	49) Dinkelland: H2310	X:267337 Y:483453	-
331	49) Dinkelland: H2310	X:267337 Y:483345	-
332	49) Dinkelland: H2330	X:266965 Y:483453	-
333	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486515	-
334	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485602	-
335	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:486784	-
337	49) Dinkelland: H9120	X:266128 Y:485871	-
340	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485494	-
341	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:486139	-
342	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485709	-
344	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:486677	-
345	49) Dinkelland: H9120	X:266314 Y:486085	-
347	49) Dinkelland: H9120	X:265942 Y:486623	-
349	49) Dinkelland: H9120	X:265942 Y:486515	-
350	49) Dinkelland: H9120	X:265476 Y:486784	-
351	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:486784	-
352	49) Dinkelland: H9120	X:266035 Y:485924	-
353	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:486623	-
354	49) Dinkelland: H9120	X:266407 Y:485924	-
355	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486730	-
356	49) Dinkelland: H9120	X:265476 Y:486677	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
357	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486623	-
358	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:486569	-
361	49) Dinkelland: H9120	X:266314 Y:485871	-
362	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:486408	-
363	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:486677	-
364	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485817	-
365	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:486515	-
367	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486838	-
376	49) Dinkelland: H9190	X:268733 Y:485548	-
377	49) Dinkelland: H9190	X:266872 Y:483507	-
378	49) Dinkelland: H9190	X:266965 Y:483560	-
379	49) Dinkelland: H9190	X:266872 Y:483614	-
380	49) Dinkelland: H9190	X:266779 Y:483560	-
385	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262498 Y:480122	-
386	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262219 Y:480605	-
387	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262312 Y:480659	-
388	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263243 Y:480122	-
389	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263336 Y:480068	-
390	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262405 Y:480390	-
391	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262312 Y:480444	-
392	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262219 Y:480713	-
393	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262591 Y:480175	-
394	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262405 Y:480283	-
397	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263150 Y:480175	-
398	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262498 Y:480229	-
399	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263429 Y:480014	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
401	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262405 Y:480498	-
403	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263150 Y:480068	-
404	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262312 Y:480551	-
405	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262498 Y:480337	-
406	50) Landgoederen Oldenzaal: H4030	X:261940 Y:483023	-
407	50) Landgoederen Oldenzaal: H4030	X:261847 Y:482969	-
205	38) Rijntakken: H91E0C	X:202288 Y:486730	-
206	38) Rijntakken: H91E0C	X:202381 Y:486784	-
207	38) Rijntakken: H91E0C	X:202567 Y:486677	-
208	38) Rijntakken: H91E0C	X:202474 Y:486730	-
209	38) Rijntakken: H91E0C	X:202474 Y:486623	-
210	38) Rijntakken: H91E0C	X:202288 Y:487053	-
211	38) Rijntakken: H91E0C	X:202381 Y:486569	-
214	38) Rijntakken: H91E0C	X:202381 Y:486677	-
224	38) Rijntakken: H91E0C	X:202195 Y:487106	-
226	38) Rijntakken: H91E0C	X:202474 Y:486838	-
227	38) Rijntakken: H91E0C	X:202195 Y:486784	-
232	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:481787	-
233	38) Rijntakken: H91E0C	X:202288 Y:486623	-
235	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495112	-
236	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:494843	-
237	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:495381	-
241	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495434	-
242	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495327	-
244	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:495166	-
246	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495219	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
247	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:494951	-
248	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495004	-
249	38) Rijntakken: H9120	X:201730 Y:494897	-
250	38) Rijntakken: H9120	X:202195 Y:494951	-
252	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495004	-
253	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:495166	-
255	38) Rijntakken: H9120	X:202195 Y:495058	-
257	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:494951	-
258	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:495273	-
263	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495327	-
264	38) Rijntakken: H9120	X:201730 Y:494790	-
265	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495219	-
266	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:495058	-
267	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:494897	-
269	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:495273	-
272	38) Rijntakken: H9120,H91E0C	X:202288 Y:486838	-
273	38) Rijntakken: H9120,H91E0C	X:202381 Y:486891	-
274	38) Rijntakken: H9120,H91E0C	X:202288 Y:486945	-
276	38) Rijntakken: Lg11	X:203777 Y:483077	-
1249	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:324846	-
1250	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:324900	-
1251	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324631	-
1252	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198845 Y:324631	-
1253	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:197914 Y:325384	-
1254	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:325007	-
1255	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:324739	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1256	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198752 Y:324685	-
1257	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324954	-
1258	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198938 Y:324900	-
1259	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:324793	-
1260	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:324846	-
1261	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324846	-
1262	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:325384	-
1263	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:325545	-
1264	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:324793	-
1265	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:325437	-
1266	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:324739	-
1267	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324739	-
1268	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198938 Y:324793	-
1269	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198845 Y:324846	-
1270	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198100 Y:325384	-
1271	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:324954	-
1272	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198938 Y:325007	-
1273	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:324793	-
1274	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:325437	-
1275	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198845 Y:324739	-
1276	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198752 Y:324578	-
1277	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:325384	-
1278	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198752 Y:324793	-
1279	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198100 Y:325276	-
1280	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:325491	-
1281	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:325061	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1282	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:325491	-
1283	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:325330	-
1284	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198007 Y:325437	-
1285	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:325222	-
1286	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:324685	-
1287	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:325007	-
1288	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:324685	-
1289	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:324900	-
1290	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198007 Y:325330	-
1227	150) Roerdal: H9120	X:196984 Y:351388	-
1228	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351603	-
1229	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351872	-
1230	150) Roerdal: H9120	X:197170 Y:350636	-
1231	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351334	-
1232	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351764	-
1233	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351442	-
1234	150) Roerdal: H9120	X:196984 Y:351925	-
1235	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351388	-
1236	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351711	-
1237	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:351012	-
1238	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351496	-
1239	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:350690	-
1240	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:350797	-
1241	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:350905	-
1242	150) Roerdal: ZGH9120	X:197449 Y:350690	-
1243	150) Roerdal: ZGH9120	X:197542 Y:350743	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1244	150) Roerdal: ZGH9120	X:197356 Y:350636	-
1245	150) Roerdal: ZGH9120	X:197542 Y:350851	-
1246	150) Roerdal: ZGH9120	X:197263 Y:350582	-
1155	147) Leudal: H6410	X:193540 Y:362402	-
1156	147) Leudal: H9120	X:192703 Y:361704	-
1157	147) Leudal: H9120	X:193075 Y:361811	-
1158	147) Leudal: H9120	X:194936 Y:362671	-
1159	147) Leudal: H9120	X:195029 Y:362940	-
1160	147) Leudal: H9120	X:193261 Y:362241	-
1161	147) Leudal: H9120	X:194192 Y:362564	-
1162	147) Leudal: H9120	X:192517 Y:361382	-
1163	147) Leudal: H9120	X:195681 Y:362779	-
1164	147) Leudal: H9120	X:195495 Y:362779	-
1165	147) Leudal: H9120	X:195588 Y:363047	-
1166	147) Leudal: H9120	X:194936 Y:362564	-
1167	147) Leudal: H9120	X:193168 Y:362188	-
1168	147) Leudal: H9120	X:192889 Y:361811	-
1169	147) Leudal: H9120	X:193261 Y:362134	-
1170	147) Leudal: H9120	X:195681 Y:363101	-
1171	147) Leudal: H9120	X:194192 Y:362671	-
1172	147) Leudal: H9120	X:195588 Y:362725	-
1173	147) Leudal: H9120	X:192982 Y:361865	-
1174	147) Leudal: H9120	X:195309 Y:362994	-
1175	147) Leudal: H9120	X:192517 Y:361489	-
1176	147) Leudal: H9120	X:195216 Y:362832	-
1177	147) Leudal: H9120	X:194285 Y:363047	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1178	147) Leudal: H9120	X:193354 Y:363047	-
1179	147) Leudal: H9120	X:195774 Y:363047	-
1180	147) Leudal: H9120	X:192610 Y:361650	-
1181	147) Leudal: H9120	X:193447 Y:362994	-
1182	147) Leudal: H9120	X:195122 Y:362886	-
1183	147) Leudal: H9120	X:193447 Y:363101	-
1184	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:195588 Y:362832	-
1185	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:194843 Y:362725	-
1186	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:192424 Y:361435	-
1187	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:195029 Y:362617	-
1188	147) Leudal: H9190	X:193447 Y:362886	-
1189	147) Leudal: ZGH9120	X:194564 Y:362671	-
1190	147) Leudal: ZGH9120	X:192331 Y:361382	-
1192	147) Leudal: ZGH9120	X:192051 Y:361543	-
1193	147) Leudal: ZGH9120	X:192145 Y:361489	-
1194	147) Leudal: ZGH9120	X:194750 Y:362671	-
1195	147) Leudal: ZGH9120	X:193075 Y:361919	-
1196	147) Leudal: ZGH9190	X:194843 Y:362295	-
1197	147) Leudal: ZGH9190	X:195495 Y:362349	-
1198	147) Leudal: ZGH9190	X:193634 Y:362564	-
1199	147) Leudal: ZGH9190	X:195495 Y:362456	-
1200	147) Leudal: ZGH9190	X:194564 Y:362349	-
1201	147) Leudal: ZGH9190	X:194750 Y:362456	-
1202	147) Leudal: ZGH9190	X:195402 Y:362402	-
1203	147) Leudal: ZGH9190	X:194750 Y:362349	-
1204	147) Leudal: ZGH9190	X:194843 Y:362402	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1205	147) Leudal: ZGH9190	X:193820 Y:362671	-
1206	147) Leudal: ZGH9190	X:195216 Y:362402	-
1207	147) Leudal: ZGH9190	X:194657 Y:362295	-
1208	147) Leudal: ZGH9190	X:195309 Y:362456	-
1209	147) Leudal: ZGH9190	X:193727 Y:362617	-
1210	147) Leudal: ZGH9190	X:193354 Y:362510	-
1211	147) Leudal: ZGH9190	X:193354 Y:362617	-
1212	147) Leudal: ZGH9190	X:194657 Y:362402	-
1213	147) Leudal: ZGH9190	X:193261 Y:362671	-
1214	147) Leudal: ZGH9190	X:193261 Y:362564	-
1215	147) Leudal: ZGH9190	X:195402 Y:362295	-
1216	147) Leudal: ZGH9190	X:193261 Y:362456	-
1217	147) Leudal: ZGH9190	X:195402 Y:362510	-
1218	147) Leudal: ZGH9190	X:193447 Y:362564	-
1219	147) Leudal: ZGH9190	X:193354 Y:362402	-
1220	147) Leudal: ZGH9190	X:195309 Y:362349	-
1221	148) Swalmdal: H9120	X:202195 Y:360522	-
1222	148) Swalmdal: H9120	X:202102 Y:360576	-
1223	148) Swalmdal: H9120	X:202381 Y:360415	-
1224	148) Swalmdal: H9120	X:202288 Y:360468	-
1225	148) Swalmdal: H9120	X:202567 Y:360522	-
1226	148) Swalmdal: H9120	X:202567 Y:360415	-
1033	135) Kempenland-West: H91D0	X:140217 Y:381476	-
1034	135) Kempenland-West: H91D0	X:142822 Y:382228	-
1035	135) Kempenland-West: H91D0	X:142729 Y:382175	-
1036	135) Kempenland-West: H91D0	X:142822 Y:382121	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1037	135) Kempenland-West: H91D0	X:140217 Y:381584	-
1038	135) Kempenland-West: H9120	X:139379 Y:382819	-
1039	135) Kempenland-West: H9120	X:139379 Y:382712	-
1040	135) Kempenland-West: H9120	X:139286 Y:382873	-
1041	135) Kempenland-West: H9120	X:139472 Y:382981	-
1042	135) Kempenland-West: H9120	X:139658 Y:383733	-
1043	135) Kempenland-West: H9120	X:142916 Y:382497	-
1044	135) Kempenland-West: H9120	X:143009 Y:382658	-
1045	135) Kempenland-West: H9120	X:139379 Y:382927	-
1046	135) Kempenland-West: H9120	X:142916 Y:382604	-
1047	135) Kempenland-West: H9120	X:139938 Y:383894	-
1048	135) Kempenland-West: H9120	X:143939 Y:381261	-
1049	135) Kempenland-West: H9120	X:143195 Y:381261	-
1050	135) Kempenland-West: H9120	X:139845 Y:383733	-
1051	135) Kempenland-West: H9120	X:142916 Y:382712	-
1052	135) Kempenland-West: H9120	X:139658 Y:383625	-
1053	135) Kempenland-West: H9120	X:142822 Y:382551	-
1054	135) Kempenland-West: H9120	X:139751 Y:383679	-
1055	135) Kempenland-West: H9120	X:143009 Y:382551	-
1056	135) Kempenland-West: H9120	X:139751 Y:383572	-
1057	135) Kempenland-West: H9120	X:139286 Y:382766	-
1058	135) Kempenland-West: H9120	X:142822 Y:382658	-
1059	135) Kempenland-West: H9120	X:139658 Y:383518	-
1060	135) Kempenland-West: H9120,H91D0	X:143939 Y:381154	-
1061	135) Kempenland-West: H9120,H9190	X:143288 Y:381315	-
1062	135) Kempenland-West: H9190	X:143381 Y:381369	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1065	135) Kempenland-West: H9190	X:143381 Y:381261	-
822	123) Zwin & Kievittepolder: H2180C	X:15237 Y:377984	-
823	123) Zwin & Kievittepolder: H2180C	X:15237 Y:378091	-
824	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14864 Y:377554	-
825	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:15144 Y:378037	-
826	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:15050 Y:377984	-
827	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14771 Y:377500	-
828	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14957 Y:377930	-
829	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14957 Y:378037	-
830	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:15050 Y:378091	-
831	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14864 Y:377446	-
832	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14771 Y:377715	-
833	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14957 Y:377500	-
834	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14864 Y:377661	-
1117	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396628	-
1118	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198938 Y:396466	-
1119	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396413	-
1120	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199496 Y:396359	-
1121	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396950	-
1122	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396842	-
1123	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199310 Y:396681	-
1124	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198938 Y:396681	-
1125	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396466	-
1126	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198938 Y:396574	-
1127	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199403 Y:396520	-
1128	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199310 Y:396574	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1129	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396628	-
1130	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396896	-
1131	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396735	-
1132	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396681	-
1133	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396735	-
1134	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396305	-
1135	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396789	-
1136	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198845 Y:396628	-
1137	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396520	-
1138	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396413	-
1139	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199403 Y:396413	-
1140	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199403 Y:396628	-
1141	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199496 Y:396466	-
1142	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396359	-
1143	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199310 Y:396466	-
1144	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396520	-
1014	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:142543 Y:396037	-
1016	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141054 Y:397004	-
1019	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141054 Y:397111	-
1020	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141240 Y:397219	-
1021	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141147 Y:397165	-
1023	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141147 Y:397057	-
1027	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141240 Y:397111	-
1028	134) Regte Heide & Riels Laag: H6410	X:128398 Y:389159	-
1029	134) Regte Heide & Riels Laag: H6410	X:129422 Y:390825	-
1030	134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A	X:129701 Y:391523	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1031	134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A	X:129887 Y:392061	-
1032	134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A	X:129887 Y:391953	-
835	130) Langstraat: H3130	X:129887 Y:410973	-
836	130) Langstraat: H3130,H4010A	X:129701 Y:410758	-
837	130) Langstraat: H3130,H4010A	X:129794 Y:410704	-
838	130) Langstraat: H4010A	X:129701 Y:410651	-
839	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408018	-
840	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137332 Y:408502	-
841	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140961 Y:407158	-
842	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408878	-
843	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408448	-
844	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137053 Y:408233	-
845	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:135564 Y:408233	-
846	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140961 Y:407266	-
847	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137332 Y:408609	-
848	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408125	-
849	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408448	-
850	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408555	-
851	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408770	-
852	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:136960 Y:408287	-
853	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140310 Y:408502	-
854	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140589 Y:408770	-
855	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:135657 Y:408287	-
856	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140868 Y:407212	-
857	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408555	-
858	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408663	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
859	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140310 Y:408609	-
860	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:136960 Y:408179	-
861	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140496 Y:408824	-
862	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140496 Y:408716	-
863	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:142078 Y:408125	-
864	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:142078 Y:408018	-
865	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:142171 Y:408072	-
866	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404096	-
867	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140310 Y:404741	-
868	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140031 Y:404687	-
869	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404526	-
870	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404096	-
871	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:403935	-
872	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140217 Y:404687	-
873	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140124 Y:404633	-
874	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140589 Y:405117	-
875	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:403827	-
876	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404042	-
877	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:403935	-
878	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404203	-
879	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404526	-
880	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:403559	-
881	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404042	-
882	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404364	-
883	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404364	-
884	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404955	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
885	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404741	-
886	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139379 Y:404203	-
887	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404902	-
888	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136867 Y:404257	-
889	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404257	-
890	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404526	-
891	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404579	-
892	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136867 Y:404364	-
893	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140310 Y:404633	-
894	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:405117	-
895	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136774 Y:404311	-
896	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:404579	-
897	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138449 Y:404311	-
898	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139565 Y:404633	-
899	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404848	-
900	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:403612	-
901	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404687	-
902	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:404472	-
903	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137611 Y:403397	-
904	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404955	-
905	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:404311	-
906	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404203	-
907	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:403827	-
908	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137704 Y:403344	-
909	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404848	-
910	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404203	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
911	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139286 Y:404042	-
912	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404311	-
913	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139472 Y:404257	-
914	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138542 Y:404257	-
915	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404418	-
916	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137239 Y:403397	-
917	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:404902	-
918	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404794	-
919	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:405009	-
920	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404687	-
921	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404418	-
922	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404150	-
923	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404150	-
924	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139286 Y:404472	-
925	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404418	-
926	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404848	-
927	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:405063	-
928	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404579	-
929	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404955	-
930	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139379 Y:404848	-
931	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140031 Y:404579	-
932	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138449 Y:404418	-
933	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404150	-
934	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404472	-
935	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404257	-
936	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404257	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
937	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404633	-
938	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404150	-
939	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404150	-
940	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:403988	-
941	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138449 Y:403881	-
942	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139565 Y:404741	-
943	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404042	-
944	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139379 Y:404741	-
945	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404579	-
946	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404203	-
947	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137425 Y:404687	-
948	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:403988	-
949	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139472 Y:404150	-
950	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404042	-
951	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404472	-
952	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140682 Y:405063	-
953	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136774 Y:404203	-
954	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:403881	-
955	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404848	-
956	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404042	-
957	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139751 Y:403988	-
958	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404203	-
959	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138542 Y:404364	-
960	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404741	-
961	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404311	-
962	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:404203	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
963	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404311	-
964	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137332 Y:404741	-
965	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404364	-
966	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:404364	-
967	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:404096	-
968	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404902	-
969	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404526	-
970	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:403827	-
971	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:403881	-
972	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404096	-
973	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140124 Y:404741	-
974	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:403988	-
975	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:403451	-
976	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404418	-
977	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139286 Y:404364	-
978	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:403881	-
979	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:403935	-
980	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:403612	-
981	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:403988	-
982	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:403720	-
983	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404311	-
984	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404257	-
985	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404418	-
986	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404633	-
987	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:403666	-
988	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404364	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
989	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:403505	-
990	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:403988	-
991	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404741	-
992	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404096	-
993	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:403505	-
994	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139472 Y:404794	-
995	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139658 Y:404687	-
996	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137611 Y:403290	-
997	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404364	-
998	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404311	-
999	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137146 Y:404203	-
1000	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137425 Y:404794	-
1001	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136587 Y:402699	-
1002	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137797 Y:403397	-
1003	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404257	-
1004	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404794	-
1005	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:404364	-
1006	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137704 Y:403451	-
1007	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404741	-
1008	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140682 Y:405170	-
480	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136587 Y:431820	-
481	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:134726 Y:431068	-
482	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:134819 Y:431121	-
483	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:134726 Y:431175	-
496	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136587 Y:431712	-
497	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136960 Y:431497	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
501	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134633 Y:431121	-
502	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128212 Y:429241	-
505	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134819 Y:431229	-
506	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134540 Y:431068	-
507	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136680 Y:431873	-
508	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128119 Y:429294	-
509	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128119 Y:429187	-
510	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134633 Y:431014	-
512	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128026 Y:429133	-
514	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136680 Y:431766	-
524	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133237 Y:431927	-
525	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135285 Y:431497	-
526	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430262	-
529	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:431444	-
531	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132121 Y:431712	-
532	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129236 Y:430262	-
533	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132772 Y:431981	-
535	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130352 Y:430262	-
537	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136774 Y:431605	-
540	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135098 Y:431390	-
544	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133796 Y:430853	-
545	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131841 Y:431121	-
547	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128770 Y:430100	-
548	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:431659	-
555	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128119 Y:429724	-
556	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130166 Y:430047	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
557	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430960	-
558	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430853	-
560	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128398 Y:428811	-
561	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129143 Y:430100	-
563	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135750 Y:431766	-
566	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129236 Y:430154	-
567	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129143 Y:430315	-
571	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128770 Y:430208	-
572	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130539 Y:429939	-
573	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132307 Y:431927	-
574	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431282	-
577	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:431873	-
579	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136867 Y:431551	-
584	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134912 Y:431282	-
586	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133423 Y:430530	-
587	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132307 Y:430530	-
588	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132772 Y:430262	-
589	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129515 Y:430208	-
590	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431497	-
591	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131190 Y:430208	-
592	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132958 Y:430369	-
593	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131004 Y:430100	-
595	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129794 Y:430262	-
596	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430100	-
597	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133330 Y:431981	-
598	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131562 Y:429671	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
599	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132679 Y:430530	-
600	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133516 Y:430584	-
602	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135657 Y:431605	-
606	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136029 Y:431927	-
607	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132307 Y:431820	-
608	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135657 Y:431712	-
609	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429778	-
610	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430208	-
611	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129050 Y:430154	-
612	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135843 Y:431820	-
616	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130818 Y:430208	-
617	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137146 Y:431497	-
618	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430154	-
619	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132214 Y:430584	-
621	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135005 Y:431336	-
622	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132214 Y:431766	-
624	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133796 Y:430745	-
626	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135843 Y:431712	-
628	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131004 Y:430208	-
630	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132679 Y:430423	-
631	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129794 Y:430154	-
633	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135378 Y:431444	-
635	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429993	-
636	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129143 Y:430208	-
637	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129701 Y:429993	-
638	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429885	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
639	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431175	-
640	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135750 Y:431659	-
642	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131190 Y:429778	-
644	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133609 Y:430638	-
645	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130259 Y:430208	-
648	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132121 Y:431605	-
649	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132493 Y:431927	-
650	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128119 Y:429832	-
653	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135285 Y:431390	-
654	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130632 Y:429993	-
656	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430476	-
659	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135005 Y:431229	-
662	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131469 Y:429724	-
663	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:431336	-
664	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135936 Y:431873	-
665	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132586 Y:431981	-
666	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430691	-
667	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129422 Y:430262	-
668	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132214 Y:431659	-
670	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131190 Y:430315	-
671	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133144 Y:431981	-
672	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:430047	-
673	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135098 Y:431282	-
675	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128305 Y:429402	-
676	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130259 Y:429993	-
678	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136122 Y:431981	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
679	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431390	-
680	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135471 Y:431605	-
681	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128212 Y:429671	-
682	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133796 Y:430960	-
683	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430799	-
684	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128305 Y:429294	-
685	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128305 Y:429187	-
686	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131841 Y:431014	-
687	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:431927	-
688	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130911 Y:430154	-
691	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130166 Y:430262	-
692	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136774 Y:431712	-
693	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430584	-
696	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133982 Y:430745	-
698	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130445 Y:429993	-
701	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:430853	-
706	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128398 Y:428918	-
708	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128584 Y:429885	-
709	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430369	-
710	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430315	-
711	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132772 Y:430369	-
712	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132865 Y:430423	-
713	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133703 Y:430691	-
714	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129701 Y:430208	-
715	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:430960	-
716	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:431551	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
717	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131097 Y:430262	-
718	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131841 Y:431229	-
721	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429671	-
722	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132865 Y:430315	-
723	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:431659	-
724	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430047	-
726	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:430476	-
727	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128212 Y:429456	-
729	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:431981	-
730	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131283 Y:430262	-
731	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130818 Y:430100	-
732	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133330 Y:430584	-
733	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133423 Y:430638	-
735	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133516 Y:431873	-
736	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133516 Y:431981	-
737	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133609 Y:431927	-
739	71) Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem: H91E0C	X:132586 Y:423492	-
472	69) De Bruuk: H7140A	X:194471 Y:419032	-
473	69) De Bruuk: H7140A	X:194192 Y:419194	-
474	69) De Bruuk: H7140A	X:194471 Y:418925	-
475	69) De Bruuk: H7140A	X:194285 Y:419140	-
476	69) De Bruuk: H7140A	X:194564 Y:419516	-
477	69) De Bruuk: H7140A	X:194471 Y:419462	-
478	69) De Bruuk: H7140A	X:194378 Y:418979	-
1115	142) Sint Jansberg: H91D0	X:194192 Y:416722	-
1116	142) Sint Jansberg: H91D0	X:193820 Y:416829	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
117	29) Holtingerveld: H5130	X:213176 Y:536537	-
118	29) Holtingerveld: H5130	X:213269 Y:536483	-
119	29) Holtingerveld: H5130	X:215875 Y:536698	-
120	29) Holtingerveld: H5130	X:215782 Y:536751	-
121	29) Holtingerveld: H5130	X:212990 Y:536429	-
122	29) Holtingerveld: H5130	X:213176 Y:536429	-
123	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:535301	-
124	29) Holtingerveld: H9120	X:214665 Y:537933	-
125	29) Holtingerveld: H9120	X:213176 Y:535032	-
126	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:535247	-
127	29) Holtingerveld: H9120	X:214200 Y:535301	-
128	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534817	-
129	29) Holtingerveld: H9120	X:213083 Y:534978	-
130	29) Holtingerveld: H9120	X:213176 Y:534817	-
131	29) Holtingerveld: H9120	X:212711 Y:534656	-
132	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:535193	-
133	29) Holtingerveld: H9120	X:212618 Y:534602	-
134	29) Holtingerveld: H9120	X:213269 Y:534871	-
135	29) Holtingerveld: H9120	X:213548 Y:534387	-
136	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:535193	-
137	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534925	-
138	29) Holtingerveld: H9120	X:214293 Y:533958	-
139	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:534119	-
140	29) Holtingerveld: H9120	X:214107 Y:533958	-
141	29) Holtingerveld: H9120	X:213548 Y:535032	-
142	29) Holtingerveld: H9120	X:213735 Y:535140	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
143	29) Holtingerveld: H9120	X:212897 Y:534441	-
144	29) Holtingerveld: H9120	X:211129 Y:536429	-
145	29) Holtingerveld: H9120	X:213269 Y:534764	-
146	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:534280	-
147	29) Holtingerveld: H9120	X:213269 Y:533796	-
148	29) Holtingerveld: H9120	X:214479 Y:535355	-
149	29) Holtingerveld: H9120	X:214851 Y:537933	-
150	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:533904	-
151	29) Holtingerveld: H9120	X:214293 Y:533850	-
152	29) Holtingerveld: H9120	X:213735 Y:535247	-
153	29) Holtingerveld: H9120	X:214293 Y:535247	-
154	29) Holtingerveld: H9120	X:213455 Y:532614	-
155	29) Holtingerveld: H9120	X:215037 Y:538041	-
156	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:534226	-
157	29) Holtingerveld: H9120	X:214572 Y:535408	-
158	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:534387	-
159	29) Holtingerveld: H9120	X:213176 Y:534925	-
160	29) Holtingerveld: H9120	X:212990 Y:534925	-
161	29) Holtingerveld: H9120	X:214107 Y:533850	-
162	29) Holtingerveld: H9120	X:214758 Y:537880	-
163	29) Holtingerveld: H9120	X:213735 Y:534172	-
164	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534602	-
165	29) Holtingerveld: H9120	X:213642 Y:534441	-
166	29) Holtingerveld: H9120	X:214572 Y:537987	-
167	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:534441	-
168	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:533313	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
169	29) Holtingerveld: H9120	X:212711 Y:534549	-
170	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534495	-
171	29) Holtingerveld: H9120	X:213642 Y:535193	-
172	29) Holtingerveld: H9120	X:213642 Y:535086	-
173	29) Holtingerveld: H9120	X:213083 Y:534871	-
174	29) Holtingerveld: H9120	X:212711 Y:534764	-
175	29) Holtingerveld: H9120	X:214200 Y:535193	-
176	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:534172	-
177	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:533367	-
178	29) Holtingerveld: H9120	X:211129 Y:536537	-
179	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:533420	-
180	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:535301	-
181	29) Holtingerveld: H9120	X:212618 Y:534710	-
182	29) Holtingerveld: H9120	X:214572 Y:535301	-
183	29) Holtingerveld: H9120	X:212897 Y:534871	-
184	29) Holtingerveld: H9120	X:214944 Y:538095	-
185	29) Holtingerveld: H9120	X:214200 Y:533904	-
186	29) Holtingerveld: H9120	X:214107 Y:535247	-
61	17) Bakkeveense Duinen: H3130	X:214665 Y:566302	-
62	17) Bakkeveense Duinen: H3130,H6230	X:214944 Y:566463	-
63	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216713 Y:567269	-
64	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216713 Y:567162	-
65	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216340 Y:567377	-
66	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216247 Y:567753	-
67	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216713 Y:567377	-
68	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216806 Y:567323	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
69	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216526 Y:567054	-
70	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216526 Y:567269	-
71	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216433 Y:567323	-
72	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216433 Y:567216	-
73	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:215689 Y:567860	-
74	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216806 Y:567216	-
75	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216619 Y:567108	-
76	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216619 Y:567323	-
77	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:216247 Y:567860	-
78	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215596 Y:567699	-
79	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215596 Y:567807	-
80	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:216154 Y:567807	-
81	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215503 Y:567753	-
82	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215503 Y:567645	-
83	17) Bakkeveense Duinen: H4030,ZGH4030	X:215317 Y:567323	-
84	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215689 Y:567753	-
85	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215689 Y:567538	-
86	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215596 Y:567592	-
87	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216061 Y:567860	-
88	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216061 Y:567968	-
89	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:214851 Y:566302	-
90	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215782 Y:567914	-
91	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215968 Y:567807	-
92	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215968 Y:567699	-
93	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215689 Y:567645	-
94	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215875 Y:567753	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
95	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215875 Y:567860	-
96	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216061 Y:567753	-
97	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215782 Y:567807	-
98	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216154 Y:567914	-
99	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:214944 Y:567323	-
100	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:215317 Y:566678	-
101	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:215224 Y:566732	-
102	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:215224 Y:566625	-
103	17) Bakkeveense Duinen: ZGH4030	X:215410 Y:567269	-
275	38) Rijntakken: Lg11	X:209547 Y:461370	-
277	38) Rijntakken: Lg11	X:209547 Y:461048	-
234	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:466797	-
238	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467066	-
239	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467173	-
240	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:466904	-
243	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467388	-
245	38) Rijntakken: H9120	X:209082 Y:467227	-
251	38) Rijntakken: H9120	X:209082 Y:467334	-
254	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:466958	-
256	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467012	-
259	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467334	-
260	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467281	-
261	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:466851	-
262	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467227	-
268	38) Rijntakken: H9120	X:209361 Y:467173	-
270	38) Rijntakken: H9120	X:209361 Y:466851	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
271	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467119	-
1063	135) Kempenland-West: H9190	X:144032 Y:381852	-
1064	135) Kempenland-West: H9190	X:144032 Y:381960	-
1066	135) Kempenland-West: H9190	X:144125 Y:381798	-
1145	145) Maasduinen: H9190	X:211966 Y:385936	-
1146	145) Maasduinen: H9190	X:211966 Y:386043	-
1147	145) Maasduinen: H9190	X:211873 Y:385882	-
1148	145) Maasduinen: H9190	X:211780 Y:386043	-
1149	145) Maasduinen: H9190	X:210757 Y:385882	-
1150	145) Maasduinen: H9190	X:211873 Y:386097	-
1151	145) Maasduinen: H9190	X:211780 Y:385936	-
1152	145) Maasduinen: H9190	X:210757 Y:385774	-
1153	145) Maasduinen: H9190	X:210850 Y:385828	-
1154	145) Maasduinen: H9190	X:211873 Y:385989	-
1009	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:144405 Y:399475	-
1010	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:144498 Y:399421	-
1011	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:145242 Y:397917	-
1012	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:144591 Y:399475	-
1013	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:148127 Y:396789	-
1015	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:148220 Y:396842	-
1017	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147196 Y:396251	-
1018	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147289 Y:396520	-
1022	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147289 Y:396842	-
1024	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147662 Y:396842	-
1025	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147382 Y:396896	-
1026	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147755 Y:396896	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
278	38) Rijntakken: Lg11	X:151756 Y:426286	-
279	38) Rijntakken: Lg11	X:151849 Y:426232	-
280	38) Rijntakken: Lg11	X:151570 Y:426071	-
743	84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H6230	X:109507 Y:539330	-
741	84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2150	X:110251 Y:550291	-
742	84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2190B	X:110530 Y:550237	-
187	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533205	-
188	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533635	-
189	32) Mantingerzand: H91D0	X:235976 Y:531540	-
190	32) Mantingerzand: H91D0	X:235045 Y:533259	-
191	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533420	-
192	32) Mantingerzand: H91D0	X:235045 Y:533367	-
193	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533313	-
194	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533528	-
195	32) Mantingerzand: H3130	X:235511 Y:532238	-
196	32) Mantingerzand: H3130	X:235325 Y:532990	-
197	32) Mantingerzand: H3130	X:235232 Y:532937	-
198	32) Mantingerzand: H3130	X:235232 Y:532829	-
199	32) Mantingerzand: H3130	X:235325 Y:532883	-
107	24) Witterveld: H3160	X:230113 Y:553407	-
108	24) Witterveld: H3160	X:230113 Y:553515	-
46	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160225 Y:544542	-
47	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160504 Y:544703	-
48	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160039 Y:545079	-
49	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160504 Y:544596	-
50	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160318 Y:544596	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
51	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160597 Y:544650	-
466	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:458899	-
467	60) Stelkampsveld: H9120	X:229927 Y:458845	-
468	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:458684	-
469	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:458791	-
470	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:459006	-
471	60) Stelkampsveld: H9120	X:229927 Y:458738	-
281	44) Borkeld: H9190	X:229648 Y:475770	-
282	44) Borkeld: H9190	X:230113 Y:476146	-
283	44) Borkeld: H9190	X:229741 Y:475716	-
284	44) Borkeld: H9190	X:229648 Y:475662	-
285	44) Borkeld: H9190	X:229927 Y:475716	-
286	44) Borkeld: H9190	X:229834 Y:475662	-
287	44) Borkeld: H9190	X:229741 Y:475608	-
288	44) Borkeld: H9190	X:230113 Y:476038	-
1069	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174370 Y:367023	-
1070	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174556 Y:367775	-
1071	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174928 Y:367560	-
1072	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:169531 Y:359501	-
1073	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:169624 Y:359340	-
1074	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174742 Y:367775	-
1075	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174928 Y:367775	-
1076	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:366540	-
1077	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174277 Y:366969	-
1078	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:169717 Y:359286	-
1079	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:367507	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1080	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174742 Y:367668	-
1081	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:366647	-
1082	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174835 Y:367722	-
1083	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174649 Y:367722	-
1084	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174835 Y:367614	-
1085	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175114 Y:366593	-
1086	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174556 Y:367883	-
1087	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:366432	-
1090	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174091 Y:365787	-
1097	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:366755	-
1098	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174370 Y:366808	-
1099	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:365787	-
1100	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:366808	-
1101	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:366002	-
1102	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174370 Y:365949	-
1103	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:366647	-
1104	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174742 Y:365841	-
1105	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:365895	-
1106	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174370 Y:366056	-
1107	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:366755	-
1108	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:365895	-
1109	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:366701	-
1110	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:365841	-
1111	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:365949	-
1112	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:366647	-
1113	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:366593	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1114	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174742 Y:365734	-
1067	137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0	X:168414 Y:379381	-
1068	137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0	X:168507 Y:379542	-
1088	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174091 Y:368366	-
1089	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175580 Y:368796	-
1091	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175487 Y:368742	-
1092	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4030	X:174742 Y:369387	-
1093	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410	X:174835 Y:368581	-
1094	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410	X:174742 Y:368528	-
1095	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410	X:174835 Y:368474	-
1096	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H7150	X:175394 Y:369548	-
816	118) Oosterschelde: H2130A	X:41480 Y:401839	-
817	118) Oosterschelde: H2130A	X:41573 Y:402000	-
818	118) Oosterschelde: H2130A	X:41480 Y:402054	-
819	118) Oosterschelde: H2130A	X:41573 Y:401785	-
820	118) Oosterschelde: H2130A	X:41573 Y:401893	-
821	118) Oosterschelde: H2130A	X:41480 Y:401947	-
112	28) Elperstroomgebied: H3160	X:242025 Y:543951	-
113	28) Elperstroomgebied: H3160	X:241932 Y:543897	-
109	28) Elperstroomgebied: H3160	X:242118 Y:544327	-
110	28) Elperstroomgebied: H3160	X:241932 Y:544005	-
111	28) Elperstroomgebied: H3160	X:242211 Y:544273	-
114	28) Elperstroomgebied: H7110B	X:242025 Y:544273	-
115	28) Elperstroomgebied: H7110B	X:242025 Y:544166	-
116	28) Elperstroomgebied: H7110B	X:241932 Y:544220	-
104	18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka	X:190190 Y:540996	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
105	18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka	X:190656 Y:537611	-
106	18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka	X:190097 Y:541050	-
52	13) Alde Feanen: H7140A	X:191307 Y:570547	-
53	13) Alde Feanen: H7140A	X:191400 Y:570386	-
416	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150	X:251610 Y:463520	-
417	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190	X:248818 Y:460188	-
418	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190	X:248818 Y:460296	-
419	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190	X:248911 Y:460242	-
408	51) Lonnekermeer: H9190	X:254681 Y:477220	-
409	51) Lonnekermeer: H9190	X:254309 Y:477220	-
410	51) Lonnekermeer: H9190	X:254402 Y:477489	-
411	51) Lonnekermeer: H9190	X:254402 Y:477274	-
412	51) Lonnekermeer: H9190	X:254588 Y:477274	-
413	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H3160	X:250214 Y:464325	-
414	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150	X:250959 Y:464970	-
415	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150	X:250866 Y:464916	-
740	83) Botshol: H6510A	X:122349 Y:473889	-
798	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127188 Y:440470	-
799	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127095 Y:440846	-
802	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127374 Y:440363	-
803	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127281 Y:440416	-
292	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253378 Y:493446	-
293	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253564 Y:493446	-
294	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253751 Y:493446	-
295	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253471 Y:493607	-
297	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253378 Y:493661	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
299	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254123 Y:493446	-
300	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253471 Y:493500	-
301	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254681 Y:494306	-
302	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253658 Y:493500	-
310	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253937 Y:493446	-
311	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254030 Y:493500	-
312	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253378 Y:493554	-
314	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254774 Y:494252	-
1247	153) Bunder- en Elslooërbos: H9120	X:179954 Y:323933	-
1248	153) Bunder- en Elslooërbos: H9120	X:180140 Y:324148	-
1191	147) Leudal: ZGH9120	X:191958 Y:361489	-
499	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127840 Y:428811	-
504	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127933 Y:428865	-
511	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127840 Y:428918	-
513	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127933 Y:428972	-
539	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:430047	-
553	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:429509	-
594	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127840 Y:430208	-
604	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:428757	-
605	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127654 Y:428811	-
613	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:429402	-
623	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127840 Y:429241	-
625	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:430154	-
632	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:428865	-
646	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:430262	-
660	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:428972	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
674	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127654 Y:428918	-
694	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:429080	-
719	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:429187	-
42	Oude Maas (22 km)	X:97104 Y:427251	-0,03 ○
41	Meijendel & Berkheide H2110 (24 km)	X:83840 Y:464112	-0,04 ○
791	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:466045	-0,04 ○
790	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:466098	-0,04 ○
750	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:87079 Y:466313	-0,04 ○
761	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:87545 Y:466690	-0,04 ○
26	Meijendel & Berkheide H2160 (21 km)	X:86301 Y:461782	-0,04 ○
27	Meijendel & Berkheide Lg12 (21 km)	X:86294 Y:461776	-0,04 ○
748	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465937	-0,04 ○
759	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:466206	-0,04 ○
772	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:466152	-0,04 ○
754	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:465400	-0,04 ○
40	Meijendel & Berkheide H2190Aom (24 km)	X:82262 Y:461384	-0,04 ○
751	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:465454	-0,04 ○
36	Meijendel & Berkheide ZGH2160 & Meijendel & Berkheide ZGH2130A (22 km)	X:86469 Y:464305	-0,05 ○
765	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:465293	-0,05 ○
786	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:87638 Y:466636	-0,05 ○
763	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:465346	-0,05 ○
760	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86707 Y:466098	-0,05 ○
785	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:466260	-0,05 ○
752	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:466206	-0,05 ○
781	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465400	-0,05 ○
770	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:85963 Y:465346	-0,05 ○

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
778	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87638 Y:466743	-0,05 ○
749	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:465078	-0,05 ○
787	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465561	-0,05 ○
774	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85776 Y:465239	-0,05 ○
755	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465669	-0,05 ○
779	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465507	-0,05 ○
16	Donkse Laagten (17 km)	X:110430 Y:432847	-0,05 ○
789	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87451 Y:466958	-0,05 ○
773	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:466313	-0,05 ○
768	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85869 Y:465293	-0,05 ○
782	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:464863	-0,05 ○
788	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:466367	-0,05 ○
756	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86614 Y:466152	-0,05 ○
766	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465615	-0,05 ○
783	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465239	-0,05 ○
769	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87172 Y:466367	-0,05 ○
762	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465131	-0,05 ○
767	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87079 Y:466421	-0,05 ○
771	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:464970	-0,05 ○
39	Meijndel & Berkheide H2120 (23 km)	X:84676 Y:463352	-0,05 ○
800	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127002 Y:440900	-0,05 ○
764	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465185	-0,05 ○
776	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:464433	-0,05 ○
777	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:464755	-0,05 ○
45	Zouweboezem H91E0C (25 km)	X:127006 Y:440899	-0,05 ○
38	Meijndel & Berkheide H3140 (23 km)	X:86083 Y:464481	-0,05 ○

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
753	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85590 Y:464809	-0,05 ○
801	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127002 Y:440792	-0,05 ○
775	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87172 Y:466475	-0,05 ○
780	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465078	-0,05 ○
25	Meijndel & Berkheide H2130A (21 km)	X:86178 Y:461580	-0,05 ○
23	Meijndel & Berkheide H2180Ao (21 km)	X:86412 Y:461783	-0,05 ○
24	Meijndel & Berkheide H2130B (21 km)	X:86401 Y:461778	-0,05 ○
35	Meijndel & Berkheide ZGH2130B (22 km)	X:82512 Y:458738	-0,05 ○
784	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85590 Y:464487	-0,05 ○
31	Meijndel & Berkheide ZGH2180Abe (22 km)	X:82853 Y:458575	-0,06 ○
32	Meijndel & Berkheide H2190B (22 km)	X:86329 Y:463417	-0,06 ○
30	Meijndel & Berkheide ZGH2180C (22 km)	X:82851 Y:458566	-0,06 ○
22	Meijndel & Berkheide H2190Ae (21 km)	X:86219 Y:461489	-0,06 ○
18	Uiterwaarden Lek Lg02 (20 km)	X:121687 Y:439574	-0,06 ○
21	Meijndel & Berkheide & Meijndel & Berkheide H2180B (21 km)	X:86213 Y:461479	-0,06 ○
19	Uiterwaarden Lek H6510A (20 km)	X:121679 Y:439548	-0,06 ○
17	Uiterwaarden Lek (20 km)	X:121668 Y:439603	-0,06 ○
15	Boezems Kinderdijk (15 km)	X:103520 Y:433663	-0,06 ○
34	Meijndel & Berkheide ZGH2180Ao (22 km)	X:82754 Y:458894	-0,06 ○
28	Meijndel & Berkheide H2180C (21 km)	X:85811 Y:461534	-0,06 ○
20	Uiterwaarden Lek H6120 (21 km)	X:122560 Y:439823	-0,06 ○
757	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87172 Y:466582	-0,06 ○
33	Meijndel & Berkheide ZGH2180B (22 km)	X:83003 Y:459094	-0,07 ○
43	Biesbosch (24 km)	X:110743 Y:425259	-0,07 ○
29	Meijndel & Berkheide H2180Abe (21 km)	X:85613 Y:461316	-0,07 ○
37	Meijndel & Berkheide H2190C (22 km)	X:83646 Y:461091	-0,08 ○

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
44	Zouweboezem (24 km)	X:126764 Y:441095	-0,09 ○
758	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87265 Y:466098	-0,09 ○
3	De Wilck (11 km)	X:98099 Y:458417	-0,10 ○
13	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H6410 (17 km)	X:115369 Y:460934	-0,14 ○
14	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7210 (18 km)	X:115978 Y:462185	-0,15 ○
11	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H4010B (16 km)	X:113277 Y:461368	-0,16 ○
12	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7140A (16 km)	X:113541 Y:461776	-0,21 ○
5	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H3150baz (13 km)	X:111654 Y:458508	-0,22 ○
6	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7140B (13 km)	X:111441 Y:458844	-0,24 ○
4	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (12 km)	X:110718 Y:457812	-0,25 ○
9	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H3140lv (13 km)	X:112197 Y:459031	-0,26 ○
8	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H91D0 (13 km)	X:112072 Y:459074	-0,27 ○
1	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein (8 km)	X:111153 Y:447932	-0,28 ○
10	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck Lg02 (14 km)	X:112168 Y:459171	-0,29 ○
2	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein H6510B (9 km)	X:112667 Y:448630	-0,30 ○
7	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck Lg05 (13 km)	X:111536 Y:458902	-0,31 ○

Wnb-vergunde situatie, Rekenjaar 2026

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel / Bezoekers		Links	Rechts	NO _x	81,0 g/j
Locatie	X:102840,3 Y:448870,87	Type scherm	-	-	NO ₂	17,8 g/j
Lengte	63,03 m	Hoogte	-	-	NH ₃	5,0 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.200,0 p/jaar			0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %	

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel Werkplaats		Links	Rechts	NO _x	39,9 g/j
Locatie	X:102834,09 Y:448850,69	Type scherm	-	-	NO ₂	8,8 g/j
Lengte	51,71 m	Hoogte	-	-	NH ₃	2,5 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.720,0 p/jaar			0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %	

3 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW TOP/Veeg/RKG		Links	Rechts	NO _x	100,9 kg/j
Locatie	X:103104,96 Y:448624,07	Type scherm	-	-	NO ₂	36,0 kg/j
Lengte	755,35 m	Hoogte	-	-	NH ₃	2,2 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	Aantal 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	39.070,0 p/jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %	

4 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW Compost 1	Links	Rechts	NO _x	6,4 kg/j
Locatie	X:102938,28 Y:448800,59	Type scherm	-	-	NO ₂ 2,3 kg/j
Lengte	267,49 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	Aantal 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	6.983,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW Compost 2	Links	Rechts	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:103033,05 Y:448701,17	Type scherm	-	-	NO ₂ 4,6 kg/j
Lengte	543,96 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,3 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	6.983,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW bsa	Links	Rechts	NO _x	21,3 kg/j
Locatie	X:103109,19 Y:448617,59	Type scherm	-	-	NO ₂ 7,6 kg/j
Lengte	770,58 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	8.088,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW vetten etc	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:102889,43 Y:448849,49	Type scherm	-	-	NO ₂ 42,3 g/j
Lengte	132,47 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	262,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

8 Wegverkeer | Weg

Naam	VAW	Links	Rechts	NO _x	244,8 kg/j
Locatie	X:102597,82 Y:448661,65	Type scherm	-	-	NO ₂ 85,6 kg/j
Lengte	1.358,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 8,1 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.920,0 p/jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	61.386,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

9 Industrie | Afvalverwerking

Naam	Compostering RHP	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	3.570,0 kg/j
Locatie	X:103104,81	Spreiding	2 m		
	Y:448678,97	Uittreeddiameter	30,0 m		
Oppervlakte	0,50 ha	Temperatuur	40,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

10 Industrie | Afvalverwerking

Naam	compostering	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	9.450,0 kg/j
	BOOM	Spreiding	2 m		
Locatie	X:103238,77	Uittreeddiameter	30,0 m		
	Y:448532,18	Temperatuur	40,00 °C		
Oppervlakte	0,65 ha	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

11 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines		NO _x	6.592,4 kg/j		
Locatie	X:103201,68 Y:448566,72		NH ₃	2,4 kg/j		
Oppervlakte	8,63 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
mobiele kraan 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	35967 l/j	2496 u/j		NO _x	731,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
mobiele kraan 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	30501 l/j	2496 u/j		NO _x	622,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
mobiele kraan 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	32822 l/j	2496 u/j		NO _x	668,9 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
laadschop 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	36242 l/j	2496 u/j		NO _x	737,3 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
laadschop 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	45677 l/j	2496 u/j		NO _x	926,0 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
laadschop 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	37066 l/j	2496 u/j		NO _x	753,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
verkleiner 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	19733 l/j	539 u/j		NO _x	397,4 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	14238 l/j	422 u/j		NO _x	286,9 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	12000 l/j	300 u/j		NO _x	241,5 kg/j
					NH ₃	90,0 g/j
scheider 1	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2347 l/j	316 u/j		NO _x	72,0 kg/j
					NH ₃	17,6 g/j
scheider 2	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2347 l/j	316 u/j		NO _x	72,0 kg/j
					NH ₃	17,6 g/j
scheider 3	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	10836 l/j	1200 u/j		NO _x	331,1 kg/j
					NH ₃	81,3 g/j
scheider 4	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	589 l/j	195 u/j		NO _x	18,6 kg/j
					NH ₃	4,4 g/j
omzetten	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	16219 l/j	331 u/j		NO _x	326,0 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
mengen	Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	18855 l/j	1500 u/j		NO _x	290,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
tractor	Stage-II, 2002-2005, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3774 l/j	600 u/j		NO _x	116,2 kg/j
					NH ₃	28,3 g/j

12 Anders... | Anders...

Naam	parkeren werkplaats	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,1 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	10,0 g/j
Locatie	X:102874,91 Y:448798	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Licht Verkeer				

13 Anders... | Anders...

Naam	parkeren personenwagens	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	10,0 g/j
Locatie	X:102839,13 Y:448871,95	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

14 Anders... | Anders...

Naam	wegen vrachtwagens	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	167,1 kg/j
		Uittreeddiameter	<u>0,1 m</u>	NH ₃	1,8 kg/j
Locatie	X:102875,43 Y:448861,8	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Horizontaal		
Temporele variatie	Zwaar Verkeer	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

15 Anders... | Anders...

Naam	laden/lossen vrachtwagens	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	501,4 kg/j
		Spreiding	1 m	NH ₃	5,3 kg/j
Locatie	X:103202,34 Y:448566,28	Uittreeddiameter	<u>0,1 m</u>		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Oppervlakte	8,06 ha	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Horizontaal		
Temporele variatie	Zwaar Verkeer	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

Beoogde projectsituatie revisievergunning, Rekenjaar 2026

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel / Bezoekers	Links	Rechts	NO _x	1,8 kg/j
Locatie	X:102605,65 Y:448662,83	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,4 kg/j
Lengte	1.402,95 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	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.240,0 p/jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel Werkplaats	Links	Rechts	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:102632,32 Y:448690,88	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,3 kg/j
Lengte	1.471,11 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 70,8 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.744,0 p/jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

3 Wegverkeer | Weg

Naam	zwaar vrachtverkeer	Links	Rechts	NO _x	1.535,1 kg/j
Locatie	X:103279,82 Y:448477,38	Type scherm	-	-	NO ₂ 547,8 kg/j
Lengte	3.322,29 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 33,8 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	135.172,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

4 Industrie | Afvalverwerking

Naam	schoorsteen	Uittreedhoogte	30,0 m	NO _x	1.374,9 kg/j
	tunnelcompostering	Uittreeddiameter	2,7 m	NH ₃	6.819,9 kg/j
Locatie	X:103242,64	Temperatuur	30,00 °C		
	Y:448424,13	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	Continue Emissie	Uittreesnelheid	15,0 m/s		

5 Industrie | Afvalverwerking

Naam	emissiepunt afvalscheidingshal	Uittreedhoogte Uittreeddiameter	15,0 m 2,2 m	NO _x NH ₃	1.131,2 kg/j 19,9 kg/j
Locatie	X:103043,14 Y:448624,47	Temperatuur Emissie	<u>11,85 °C</u>		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedsnelheid	8,4 m/s		

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines	NO _x	4.975,3 kg/j			
Locatie	X:103200,77 Y:448572,27	NH ₃	73,8 kg/j			
Oppervlakte	8,37 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
laadschop 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	49371 l/j	2496 u/j	2962 l/j	NO _x	279,2 kg/j
					NH ₃	11,8 kg/j
laadschop 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	52416 l/j	2496 u/j	3145 l/j	NO _x	295,5 kg/j
					NH ₃	12,6 kg/j
laadschop 3	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	78686 l/j	2496 u/j	4721 l/j	NO _x	437,5 kg/j
					NH ₃	18,9 kg/j
mobiele kraan 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	33821 l/j	2496 u/j	2029 l/j	NO _x	195,2 kg/j
					NH ₃	8,1 kg/j
mobiele kraan 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	33821 l/j	2496 u/j	2029 l/j	NO _x	195,2 kg/j
					NH ₃	8,1 kg/j
rupskraan 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27456 l/j	2496 u/j	1648 l/j	NO _x	160,4 kg/j
					NH ₃	6,6 kg/j
rupskraan 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27456 l/j	2496 u/j	1647 l/j	NO _x	160,9 kg/j
					NH ₃	6,6 kg/j
verkleiner 1	Stage-III, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	14520 l/j	400 u/j		NO _x	219,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	64000 l/j	1600 u/j		NO _x	1.288,0 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
scheider 1	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	18420 l/j	2496 u/j		NO _x	565,1 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
scheider 2	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	18420 l/j	2496 u/j		NO _x	565,1 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
semi mobiele menginstallatie	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	18750 l/j	1500 u/j		NO _x	382,5 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
tractor	Stage-IIIa, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	7488 l/j	1248 u/j		NO _x	230,9 kg/j
					NH ₃	56,2 g/j

7 Anders... | Anders...

Naam	parkeren personenwagens	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:102837,99 Y:448871,42	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Licht Verkeer				

8 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer en trekkers stationair weegbrug	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	184,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	1,9 kg/j
Locatie	X:102875,2 Y:448863,34				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

9 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer laden/lossen	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	1.380,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	14,6 kg/j
Locatie	X:103201,2 Y:448569,93	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	8,44 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

10 Industrie | Afvalverwerking

Naam	Biomassacentrale	Uittreedhoogte	20,0 m	NO _x	30,0 ton/j
Locatie	X:102965 Y:448713	Uittreeddiameter	1,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	100,00 °C		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	7,4 m/s		

11 Wegverkeer | Weg

Naam	verkeer biomassa		Links	Rechts	NO _x	20,1 kg/j
Locatie	X:102769,78 Y:448830,9	Type scherm	-	-	NO ₂	7,2 kg/j
Lengte	1.870,08 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer		Max. snelheid		Aantal voertuigbewegingen		In file
Licht verkeer		Voorgescreven factoren		0,0 p/jaar		0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgescreven factoren		0,0 p/jaar		0,0 %
Zwaar vrachtverkeer		Voorgescreven factoren		3.150,0 p/jaar		0,0 %
Busverkeer		Voorgescreven factoren		0,0 p/jaar		0,0 %

12 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer stationnair biomassa weegbrug	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,0 m <u>0,000 MW</u>	NO _x	4,3 kg/j
Locatie	X:102875,78 Y:448864,78				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

13 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer stationnair lossen biomassa	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,0 m <u>0,000 MW</u>	NO _x NH ₃	6,4 kg/j 0,1 kg/j
Locatie	X:102896,08 Y:448789,46				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

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 2022.2_20230704_bb872f8ea4
 Database versie 2022.2_bb872f8ea4
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: Rqvfdj3fcXaK

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



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

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



Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Waddinxveense Groenrecycling BV

Tweede Bloksweg 54b-56,

2742 KK Waddinxveen

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening

AERIUS kenmerk projectberekening

Datum projectberekening

Projectberekening planwijziging

Rqvfdj3fcXaK

14 juli 2023, 10:36

Totale emissie

Wnb-vergunde situatie - Referentie

Beoogde projectsituatie revisievergunning - Beoogd

Rekenjaar

2026

2026

Emissie NH₃

13,0 ton/j

6.964,6 kg/j

Emissie NO_x

7.647,8 kg/j

40,6 ton/j

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde projectsituatie revisievergunning" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen met een mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.656,14	2.913,05	0,00	0,00	1.656,14	0,39

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Meijndel & Berkheide (97)	1.359,92	1.777,69	0,00	0,00	1.359,92	0,12
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (103)	284,14	2.913,05	0,00	0,00	284,14	0,39
Uiterwaarden Lek (82)	12,09	2.047,38	0,00	0,00	12,09	0,08

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie
'Beoogde projectsituatie revisievergunning' (Beoogd), incl referentie en
eventueel saldering

Meijndel & Berkheide

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
4607291	-0,06	0,21	0,15
4608820	-0,07	0,23	0,16
4608821	-0,05	0,17	0,13
4610348	-0,03	0,08	0,04
4610349	-0,05	0,16	0,12
4611877	-0,03	0,07	0,04
4611878	-0,12	0,16	0,04
4611879	-0,04	0,13	0,08
4613405	0,03	0,00	0,04
4613406	-0,01	0,05	0,03
4613407	-0,04	0,11	0,07
4613408	-0,04	0,14	0,10
4614935	0,03	0,00	0,03
4614936	-0,01	0,04	0,03
4614937	-0,03	0,11	0,07
4616463	0,03	0,00	0,03
4616464	-0,01	0,03	0,02
4616465	-0,08	0,11	0,03
4616466	-0,04	0,12	0,08
4617993	0,02	0,00	0,03
4617994	-0,01	0,04	0,03
4617995	-0,04	0,11	0,07
4619522	0,03	0,00	0,03
4619523	-0,01	0,04	0,03
4619524	-0,04	0,12	0,08
4621051	0,03	0,00	0,03
4621052	-0,01	0,05	0,04
4621053	-0,09	0,12	0,03
4621054	-0,05	0,17	0,12
4622580	0,03	0,00	0,03
4622581	-0,01	0,05	0,04
4622582	-0,05	0,15	0,10
4624110	-0,01	0,05	0,04
4624111	-0,01	0,05	0,03
4624112	-0,05	0,17	0,12
4625638	0,03	0,00	0,03
4625639	-0,01	0,04	0,04
4625640	-0,04	0,14	0,10
4625641	-0,05	0,19	0,14
4627168	0,02	0,00	0,03
4627169	-0,01	0,05	0,03
4627170	-0,05	0,16	0,11
4628698	-0,10	0,14	0,03
4628699	-0,05	0,17	0,12

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
4630226	0,02	0,00	0,02
4631756	-0,01	0,05	0,03
4631757	-0,05	0,17	0,12
4633285	-0,01	0,04	0,02
4633286	-0,10	0,14	0,04
4634813	0,02	0,00	0,02
4634814	-0,01	0,04	0,03
4634815	-0,05	0,15	0,11
4634816	-0,06	0,21	0,15
4636344	-0,01	0,05	0,04
4637873	-0,11	0,15	0,04
4637874	-0,05	0,18	0,13
4639402	-0,01	0,05	0,04
4639403	-0,05	0,16	0,11
4640930	-0,01	0,04	0,03
4640932	-0,05	0,15	0,10
4642459	0,02	0,00	0,02
4642460	-0,01	0,05	0,03
4642461	-0,11	0,14	0,04
4643988	0,03	0,00	0,03
4643989	-0,01	0,05	0,04
4643990	-0,05	0,13	0,08
4645518	-0,01	0,05	0,04
4645519	-0,01	0,05	0,04
4647046	0,03	0,00	0,03
4647047	-0,01	0,05	0,04
4648576	0,03	0,00	0,03
4648577	-0,01	0,05	0,04
4650105	-0,01	0,04	0,03
4650107	-0,04	0,13	0,08
4651634	0,03	0,00	0,03
4651635	-0,01	0,04	0,03
4651636	-0,05	0,14	0,09
4653163	0,02	0,00	0,03
4653164	-0,01	0,04	0,03
4653165	-0,05	0,14	0,09
4654693	-0,01	0,04	0,03
4656222	-0,01	0,04	0,03
4656224	-0,03	0,11	0,07
4657751	0,02	0,00	0,03
4657753	-0,04	0,12	0,08
4660812	-0,05	0,13	0,09
4665398	-0,05	0,15	0,10
4666927	-0,01	0,05	0,03
4668456	-0,10	0,14	0,04
4668457	-0,04	0,15	0,10
4669986	-0,05	0,14	0,10
4669987	-0,05	0,15	0,10
4673045	-0,05	0,15	0,10
4674574	-0,04	0,14	0,10
4676102	-0,01	0,04	0,03

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
4676103	-0,04	0,14	0,10
4677631	-0,09	0,13	0,03
4677632	-0,04	0,14	0,10
4679160	-0,01	0,04	0,03
4679162	-0,04	0,13	0,09
4682219	-0,09	0,12	0,03
4683748	-0,04	0,13	0,09
4683749	-0,05	0,13	0,09
4685277	-0,01	0,04	0,03
4685278	-0,04	0,13	0,09
4686806	-0,09	0,12	0,03
4686807	-0,04	0,13	0,09
4688336	-0,04	0,12	0,08
4689864	-0,01	0,04	0,03
4689865	-0,04	0,13	0,08
4691393	-0,01	0,03	0,02
4691394	-0,08	0,11	0,03
4692923	-0,10	0,13	0,03
4694452	-0,01	0,04	0,03
4699040	-0,04	0,12	0,08
4700569	-0,01	0,04	0,03
4790794	-0,05	0,18	0,13
4793852	-0,05	0,19	0,14
4795382	-0,05	0,19	0,14
4796911	-0,06	0,20	0,14
4801499	-0,05	0,19	0,13
4804558	-0,05	0,16	0,11
4813733	-0,05	0,15	0,10
4815262	-0,05	0,15	0,10
4816791	-0,10	0,14	0,03
4818320	-0,04	0,14	0,10
4819849	-0,01	0,05	0,03
4821378	-0,10	0,13	0,03
4822907	-0,01	0,04	0,03
4822908	-0,10	0,13	0,03
4824436	-0,01	0,05	0,03
4824438	-0,04	0,15	0,11
4833614	-0,05	0,16	0,11
4835143	-0,05	0,15	0,11
4836672	-0,05	0,15	0,11
4838200	-0,01	0,04	0,03
4838201	-0,11	0,15	0,04
4838202	-0,05	0,16	0,11
4839729	-0,01	0,05	0,03
4839730	-0,11	0,15	0,04
4841258	-0,01	0,04	0,03
4841260	-0,05	0,15	0,10
4842789	-0,05	0,15	0,11
4844316	0,02	0,00	0,03
4844318	-0,10	0,13	0,03
4847378	-0,04	0,14	0,10

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
4848907	-0,04	0,13	0,10
4850436	-0,04	0,13	0,09
4851965	-0,03	0,12	0,09
4853495	-0,04	0,13	0,09
4855024	-0,04	0,14	0,10
4862671	-0,04	0,13	0,09
4865727	-0,01	0,05	0,04
4867255	0,03	0,00	0,03
4870316	-0,02	0,06	0,04
4871845	-0,02	0,06	0,04
4871846	-0,14	0,18	0,04
4871847	-0,05	0,16	0,11
4873373	0,03	0,00	0,03
4873374	-0,02	0,06	0,04
4873375	-0,13	0,17	0,04
4873376	-0,05	0,17	0,12

Zouweboezem

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
4098384	-0,05	0,22	0,17
4101442	-0,05	0,21	0,16

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 2022.2_20230704_bb872f8ea4
 Database versie 2022.2_bb872f8ea4
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>

Bijlage 7 Aeries Calculator projectberekening referentiesituatie met BMC

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

Waddinxveense Groenrecycling BV
Tweede Bloksweg 54b-56,
2742 KK Waddinxveen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Projectberekening planwijziging
(Wnb)omgevingsvergunning van 8 oktober 2015 met kenmerk 2013120834 en PAS-melding biomassacentrale 12qaw2LPdX (13oktober 2015) is omgezet conform Instructie gegevensinvoer Aerius Calculator 2022. Vervolgens beoogde projectsituatie revisievergunning berekend met BMC.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RqdgYT8Qs9NH
14 juli 2023, 10:36
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Wnb vergund met PAS melding BMC - Referentie
Beoogde projectsituatie revisievergunning - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	13,2 ton/j	44,5 ton/j
2026	6.964,6 kg/j	40,6 ton/j

Resultaten

Wnb vergund met PAS melding BMC - Referentie
Beoogde projectsituatie revisievergunning - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,31 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
0,73 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
0,00 ha		
1.789,30 ha		
0,00 mol/ha/j		
0,58 mol/ha/j		

Beoogde projectsituatie revisievergunning (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
4	Industrie Afvalverwerking schoorsteen tunnelcompostering	6.819,9 kg/j	1.374,9 kg/j
5	Industrie Afvalverwerking emissiepunt afvalscheidingshal	19,9 kg/j	1.131,2 kg/j
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines	73,8 kg/j	4.975,3 kg/j
7	Anders... Anders... parkeren personenwagens	-	0,3 kg/j
8	Anders... Anders... zwaar verkeer en trekkers stationair weegbrug	1,9 kg/j	184,0 kg/j
9	Anders... Anders... zwaar verkeer laden/lossen	14,6 kg/j	1.380,0 kg/j
10	Industrie Afvalverwerking Biomassacentrale	-	30,0 ton/j
12	Anders... Anders... zwaar verkeer stationair biomassa weegbrug	-	4,3 kg/j
13	Anders... Anders... zwaar verkeer stationair lossen biomassa	0,1 kg/j	6,4 kg/j
✖	Verkeersnetwerk	34,4 kg/j	1.558,2 kg/j

Wnb vergund met PAS melding BMC (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
9	Industrie Afvalverwerking Compostering RHP	3.570,0 kg/j	-
10	Industrie Afvalverwerking compostering BOOM	9.450,0 kg/j	-
11	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines	2,4 kg/j	6.592,4 kg/j
12	Anders... Anders... parkeren werkplaats	10,0 g/j	0,1 kg/j
13	Anders... Anders... parkeren personenwagens	10,0 g/j	0,2 kg/j
14	Anders... Anders... wegen vrachtwagens	1,8 kg/j	167,1 kg/j
15	Anders... Anders... laden/lossen vrachtwagens	5,3 kg/j	501,4 kg/j
16	Industrie Afvalverwerking Biomassacentrale	-	30,0 ton/j
18	Anders... Anders... wegen vrachtwagens biomassacentrale	90,0 g/j	8,6 kg/j
19	Anders... Anders... vrachtwagens lossen biomassacentrale	0,2 kg/j	21,4 kg/j
✳	Verkeersnetwerk	160,5 kg/j	7.159,2 kg/j

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



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

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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde projectsituatie revisievergunning" (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	1.789,30	2.912,92	0,00	0,00	1.789,30	0,58

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Meijndel & Berkheide (97)	1.492,90	1.813,01	0,00	0,00	1.492,90	0,19
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (103)	284,14	2.912,92	0,00	0,00	284,14	0,58
Uiterwaarden Lek (82)	12,09	2.047,32	0,00	0,00	12,09	0,13
Zouweboezem (105)	0,18	1.902,94	0,00	0,00	0,18	0,05

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
45	Zouweboezem H91E0C (25 km)	X:127006 Y:440899	-0,05 ○
42	Oude Maas (22 km)	X:97104 Y:427251	-0,06 ○
41	Meijndel & Berkheide H2110 (24 km)	X:83840 Y:464112	-0,07 ○
26	Meijndel & Berkheide H2160 (21 km)	X:86301 Y:461782	-0,07 ○
27	Meijndel & Berkheide Lg12 (21 km)	X:86294 Y:461776	-0,07 ○
40	Meijndel & Berkheide H2190Aom (24 km)	X:82262 Y:461384	-0,08 ○
39	Meijndel & Berkheide H2120 (23 km)	X:84676 Y:463352	-0,09 ○
36	Meijndel & Berkheide ZGH2160 & Meijndel & Berkheide ZGH2130A (22 km)	X:86469 Y:464305	-0,09 ○
25	Meijndel & Berkheide H2130A (21 km)	X:86178 Y:461580	-0,09 ○
38	Meijndel & Berkheide H3140 (23 km)	X:86083 Y:464481	-0,09 ○
23	Meijndel & Berkheide H2180Ao (21 km)	X:86412 Y:461783	-0,10 ○
24	Meijndel & Berkheide H2130B (21 km)	X:86401 Y:461778	-0,10 ○
16	Donkse Laagten (17 km)	X:110430 Y:432847	-0,10 ○
32	Meijndel & Berkheide H2190B (22 km)	X:86329 Y:463417	-0,10 ○
31	Meijndel & Berkheide ZGH2180Abe (22 km)	X:82853 Y:458575	-0,10 ○
30	Meijndel & Berkheide ZGH2180C (22 km)	X:82851 Y:458566	-0,10 ○
35	Meijndel & Berkheide ZGH2130B (22 km)	X:82512 Y:458738	-0,10 ○
15	Boezems Kinderdijk (15 km)	X:103520 Y:433663	-0,10 ○
22	Meijndel & Berkheide H2190Ae (21 km)	X:86219 Y:461489	-0,10 ○
21	Meijndel & Berkheide & Meijndel & Berkheide H2180B (21 km)	X:86213 Y:461479	-0,10 ○
18	Uiterwaarden Lek Lg02 (20 km)	X:121687 Y:439574	-0,11 ○
19	Uiterwaarden Lek H6510A (20 km)	X:121679 Y:439548	-0,11 ○
17	Uiterwaarden Lek (20 km)	X:121668 Y:439603	-0,11 ○
34	Meijndel & Berkheide ZGH2180Ao (22 km)	X:82754 Y:458894	-0,11 ○
28	Meijndel & Berkheide H2180C (21 km)	X:85811 Y:461534	-0,11 ○
33	Meijndel & Berkheide ZGH2180B (22 km)	X:83003 Y:459094	-0,11 ○

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
43	Biesbosch (24 km)	X:110743 Y:425259	-0,11 ○
20	Uiterwaarden Lek H6120 (21 km)	X:122560 Y:439823	-0,11 ○
29	Meijndel & Berkheide H2180Abe (21 km)	X:85613 Y:461316	-0,13 ○
44	Zouweboezem (24 km)	X:126764 Y:441095	-0,13 ○
37	Meijndel & Berkheide H2190C (22 km)	X:83646 Y:461091	-0,14 ○
3	De Wilck (11 km)	X:98099 Y:458417	-0,18 ○
14	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7210 (18 km)	X:115978 Y:462185	-0,24 ○
13	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H6410 (17 km)	X:115369 Y:460934	-0,25 ○
11	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H4010B (16 km)	X:113277 Y:461368	-0,28 ○
12	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7140A (16 km)	X:113541 Y:461776	-0,33 ○
5	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H3150baz (13 km)	X:111654 Y:458508	-0,37 ○
6	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7140B (13 km)	X:111441 Y:458844	-0,38 ○
9	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H3140lv (13 km)	X:112197 Y:459031	-0,41 ○
4	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (12 km)	X:110718 Y:457812	-0,42 ○
8	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H91D0 (13 km)	X:112072 Y:459074	-0,42 ○
10	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck Lg02 (14 km)	X:112168 Y:459171	-0,44 ○
7	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck Lg05 (13 km)	X:111536 Y:458902	-0,45 ○
1	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein (8 km)	X:111153 Y:447932	-0,47 ○
2	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein H6510B (9 km)	X:112667 Y:448630	-0,48 ○

Beoogde projectsituatie revisievergunning, Rekenjaar 2026

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel / Bezoekers	Links	Rechts	NO _x	1,8 kg/j
Locatie	X:102605,65 Y:448662,83	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,4 kg/j
Lengte	1.402,95 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	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.240,0 p/jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel Werkplaats	Links	Rechts	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:102632,32 Y:448690,88	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,3 kg/j
Lengte	1.471,11 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 70,8 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.744,0 p/jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

3 Wegverkeer | Weg

Naam	zwaar vrachtverkeer	Links	Rechts	NO _x	1.535,1 kg/j
Locatie	X:103279,82 Y:448477,38	Type scherm	-	-	NO ₂ 547,8 kg/j
Lengte	3.322,29 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 33,8 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	135.172,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

4 Industrie | Afvalverwerking

Naam	schoorsteen	Uittreedhoogte	30,0 m	NO _x	1.374,9 kg/j
	tunnelcompostering	Uittreeddiameter	2,7 m	NH ₃	6.819,9 kg/j
Locatie	X:103242,64	Temperatuur	30,00 °C		
	Y:448424,13	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	Continue Emissie	Uittreesnelheid	15,0 m/s		

5 Industrie | Afvalverwerking

Naam	emissiepunt afvalscheidingshal	Uittreedhoogte	15,0 m	NO _x	1.131,2 kg/j
		Uittreeddiameter	2,2 m	NH ₃	19,9 kg/j
Locatie	X:103043,14 Y:448624,47	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedsnelheid	8,4 m/s		

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines	NO _x	4.975,3 kg/j			
Locatie	X:103200,77 Y:448572,27	NH ₃	73,8 kg/j			
Oppervlakte	8,37 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
laadschop 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	49371 l/j	2496 u/j	2962 l/j	NO _x	279,2 kg/j
					NH ₃	11,8 kg/j
laadschop 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	52416 l/j	2496 u/j	3145 l/j	NO _x	295,5 kg/j
					NH ₃	12,6 kg/j
laadschop 3	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	78686 l/j	2496 u/j	4721 l/j	NO _x	437,5 kg/j
					NH ₃	18,9 kg/j
mobiele kraan 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	33821 l/j	2496 u/j	2029 l/j	NO _x	195,2 kg/j
					NH ₃	8,1 kg/j
mobiele kraan 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	33821 l/j	2496 u/j	2029 l/j	NO _x	195,2 kg/j
					NH ₃	8,1 kg/j
rupskraan 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27456 l/j	2496 u/j	1648 l/j	NO _x	160,4 kg/j
					NH ₃	6,6 kg/j
rupskraan 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27456 l/j	2496 u/j	1647 l/j	NO _x	160,9 kg/j
					NH ₃	6,6 kg/j
verkleiner 1	Stage-III A, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	14520 l/j	400 u/j		NO _x	219,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	64000 l/j	1600 u/j		NO _x	1.288,0 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
scheider 1	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	18420 l/j	2496 u/j		NO _x	565,1 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
scheider 2	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	18420 l/j	2496 u/j		NO _x	565,1 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
semi mobiele menginstallatie	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	18750 l/j	1500 u/j		NO _x	382,5 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
tractor	Stage-IIIa, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	7488 l/j	1248 u/j		NO _x	230,9 kg/j
					NH ₃	56,2 g/j

7 Anders... | Anders...

Naam	parkeren personenwagens	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:102837,99 Y:448871,42	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Licht Verkeer				

8 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer en trekkers stationair weegbrug	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	184,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	1,9 kg/j
Locatie	X:102875,2 Y:448863,34	Spreiding			
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

9 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer laden/lossen	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	1.380,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	14,6 kg/j
Locatie	X:103201,2 Y:448569,93	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	8,44 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

10 Industrie | Afvalverwerking

Naam	Biomassacentrale	Uittreedhoogte	20,0 m	NO _x	30,0 ton/j
Locatie	X:102965 Y:448713	Uittreeddiameter	1,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	100,00 °C		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	7,4 m/s		

11 Wegverkeer | Weg

Naam	verkeer biomassa		Links	Rechts	NO _x	20,1 kg/j
Locatie	X:102769,78 Y:448830,9	Type scherm	-	-	NO ₂	7,2 kg/j
Lengte	1.870,08 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer		Max. snelheid		Aantal voertuigbewegingen		In file
Licht verkeer		Voorgescreven factoren		0,0 p/jaar		0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgescreven factoren		0,0 p/jaar		0,0 %
Zwaar vrachtverkeer		Voorgescreven factoren		3.150,0 p/jaar		0,0 %
Busverkeer		Voorgescreven factoren		0,0 p/jaar		0,0 %

12 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer stationnair biomassa weegbrug	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,0 m <u>0,000 MW</u>	NO _x	4,3 kg/j
Locatie	X:102875,78 Y:448864,78				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

13 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer stationnair lossen biomassa	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,0 m <u>0,000 MW</u>	NO _x NH ₃	6,4 kg/j 0,1 kg/j
Locatie	X:102896,08 Y:448789,46				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

Wnb vergund met PAS melding BMC, Rekenjaar 2026

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel / Bezoekers	Links	Rechts	NO _x	81,0 g/j
Locatie	X:102840,3 Y:448870,87	Type scherm	-	-	NO ₂ 17,8 g/j
Lengte	63,03 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 5,0 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.200,0 p/jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel Werkplaats	Links	Rechts	NO _x	39,9 g/j
Locatie	X:102834,09 Y:448850,69	Type scherm	-	-	NO ₂ 8,8 g/j
Lengte	51,71 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,5 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.720,0 p/jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW TOP/Veeg/RKG	Links	Rechts	NO _x	100,9 kg/j
Locatie	X:103104,96 Y:448624,07	Type scherm	-	-	NO ₂ 36,0 kg/j
Lengte	755,35 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,2 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	Aantal 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	39.070,0 p/jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW Compost 1	Links	Rechts	NO _x	6,4 kg/j
Locatie	X:102938,28 Y:448800,59	Type scherm	-	-	NO ₂ 2,3 kg/j
Lengte	267,49 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	Aantal 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	6.983,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW Compost 2	Links	Rechts	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:103033,05 Y:448701,17	Type scherm	-	-	NO ₂ 4,6 kg/j
Lengte	543,96 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,3 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	6.983,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW bsa	Links	Rechts	NO _x	21,3 kg/j
Locatie	X:103109,19 Y:448617,59	Type scherm	-	-	NO ₂ 7,6 kg/j
Lengte	770,58 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	8.088,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW vetten etc	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:102889,43 Y:448849,49	Type scherm	-	-	NO ₂ 42,3 g/j
Lengte	132,47 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	262,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

8 Wegverkeer | Weg

Naam	VAW	Links	Rechts	NO _x	244,8 kg/j
Locatie	X:102597,82 Y:448661,65	Type scherm	-	-	NO ₂ 85,6 kg/j
Lengte	1.358,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 8,1 kg/j
Wegtype	Buitengeweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.920,0 p/jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	61.386,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

9 Industrie | Afvalverwerking

Naam	Compostering RHP	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	3.570,0 kg/j
Locatie	X:103104,81	Spreiding	2 m		
	Y:448678,97	Uittreeddiameter	30,0 m		
Oppervlakte	0,50 ha	Temperatuur	40,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

10 Industrie | Afvalverwerking

Naam	compostering	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	9.450,0 kg/j
	BOOM	Spreiding	2 m		
Locatie	X:103238,77	Uittreeddiameter	30,0 m		
	Y:448532,18	Temperatuur	40,00 °C		
Oppervlakte	0,65 ha	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

11 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines		NO _x	6.592,4 kg/j		
Locatie	X:103201,68 Y:448566,72		NH ₃	2,4 kg/j		
Oppervlakte	8,63 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
mobiele kraan 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	35967 l/j	2496 u/j		NO _x	731,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
mobiele kraan 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	30501 l/j	2496 u/j		NO _x	622,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
mobiele kraan 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	32822 l/j	2496 u/j		NO _x	668,9 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
laadschop 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	36242 l/j	2496 u/j		NO _x	737,3 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
laadschop 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	45677 l/j	2496 u/j		NO _x	926,0 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
laadschop 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	37066 l/j	2496 u/j		NO _x	753,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
verkleiner 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	19733 l/j	539 u/j		NO _x	397,4 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	14238 l/j	422 u/j		NO _x	286,9 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	12000 l/j	300 u/j		NO _x	241,5 kg/j
					NH ₃	90,0 g/j
scheider 1	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2347 l/j	316 u/j		NO _x	72,0 kg/j
					NH ₃	17,6 g/j
scheider 2	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2347 l/j	316 u/j		NO _x	72,0 kg/j
					NH ₃	17,6 g/j
scheider 3	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	10836 l/j	1200 u/j		NO _x	331,1 kg/j
					NH ₃	81,3 g/j
scheider 4	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	589 l/j	195 u/j		NO _x	18,6 kg/j
					NH ₃	4,4 g/j
omzetten	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	16219 l/j	331 u/j		NO _x	326,0 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
mengen	Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	18855 l/j	1500 u/j		NO _x	290,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
tractor	Stage-II, 2002-2005, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3774 l/j	600 u/j		NO _x	116,2 kg/j
					NH ₃	28,3 g/j

12 Anders... | Anders...

Naam	parkeren werkplaats	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,1 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	10,0 g/j
Locatie	X:102874,91 Y:448798	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Licht Verkeer				

13 Anders... | Anders...

Naam	parkeren personenwagens	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,2 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	10,0 g/j
Locatie	X:102839,13 Y:448871,95	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

14 Anders... | Anders...

Naam	wegen vrachtwagens	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	167,1 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	1,8 kg/j
Locatie	X:102875,43 Y:448861,8				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

15 Anders... | Anders...

Naam	laden/lossen vrachtwagens	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	501,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	5,3 kg/j
Locatie	X:103202,34 Y:448566,28	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	8,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

16 Industrie | Afvalverwerking

Naam	Biomassacentrale	Uittreedhoogte	20,0 m	NO _x	30,0 ton/j
Locatie	X:102965 Y:448713	Uittreeddiameter	1,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	100,00 °C		
Temporele variatie	Continue Emissie	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	7,4 m/s		

17 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW biomassa			Links	Rechts	NO _x	6.772,6 kg/j
Locatie	X:102721,22 Y:448787,08			Type scherm	-	NO ₂	2.416,9 kg/j
Lengte	1.723,18 m			Hoogte	-	NH ₃	149,2 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		Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer		Voorgeschreven factoren		0,0 p/etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren		0,0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren		3.150,0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer		Voorgeschreven factoren		0,0 p/etmaal		0,0 %	

18 Anders... | Anders...

Naam	wegen	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	8,6 kg/j
	vrachtwagens	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	90,0 g/j
	biomassacentrale				
Locatie	X:102875,08				
	Y:448863,05				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

19 Anders... | Anders...

Naam	vrachtwagens	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	21,4 kg/j
	lossen	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,2 kg/j
	biomassacentrale				
Locatie	X:102971,58				
	Y:448720,91				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2022.2_20230704_bb872f8ea4

Database versie 2022.2_bb872f8ea4

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Bijlage 8 Aeries Calculator projectberekening aanleg/bouw en gebruik 2024

Projectberekening

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



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

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

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Waddinxveense Groenrecycling BV
Tweede Bloksweg 54b-56,
2742 KK Waddinxveen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Projectberekening planwijziging
(Wnb)omgevingsvergunning van 8 oktober 2015 met kenmerk
2013120834 is omgezet conform Instructie gegevensinvoer Aerius
Calculator 2022. Vervolgens projectberekening met beoogde
gebruik en bouw 2024 tbv revisievergunning berekend.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RZpA22PMTRyL
14 juli 2023, 10:39
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Wnb-vergunde situatie - Referentie
Beoogde situatie bouw en gebruik 2024 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2024	13,0 ton/j	7.669,8 kg/j
2024	13,2 ton/j	6.894,1 kg/j

Resultaten

Wnb-vergunde situatie - Referentie
Beoogde situatie bouw en gebruik 2024 - Beoogd


Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

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

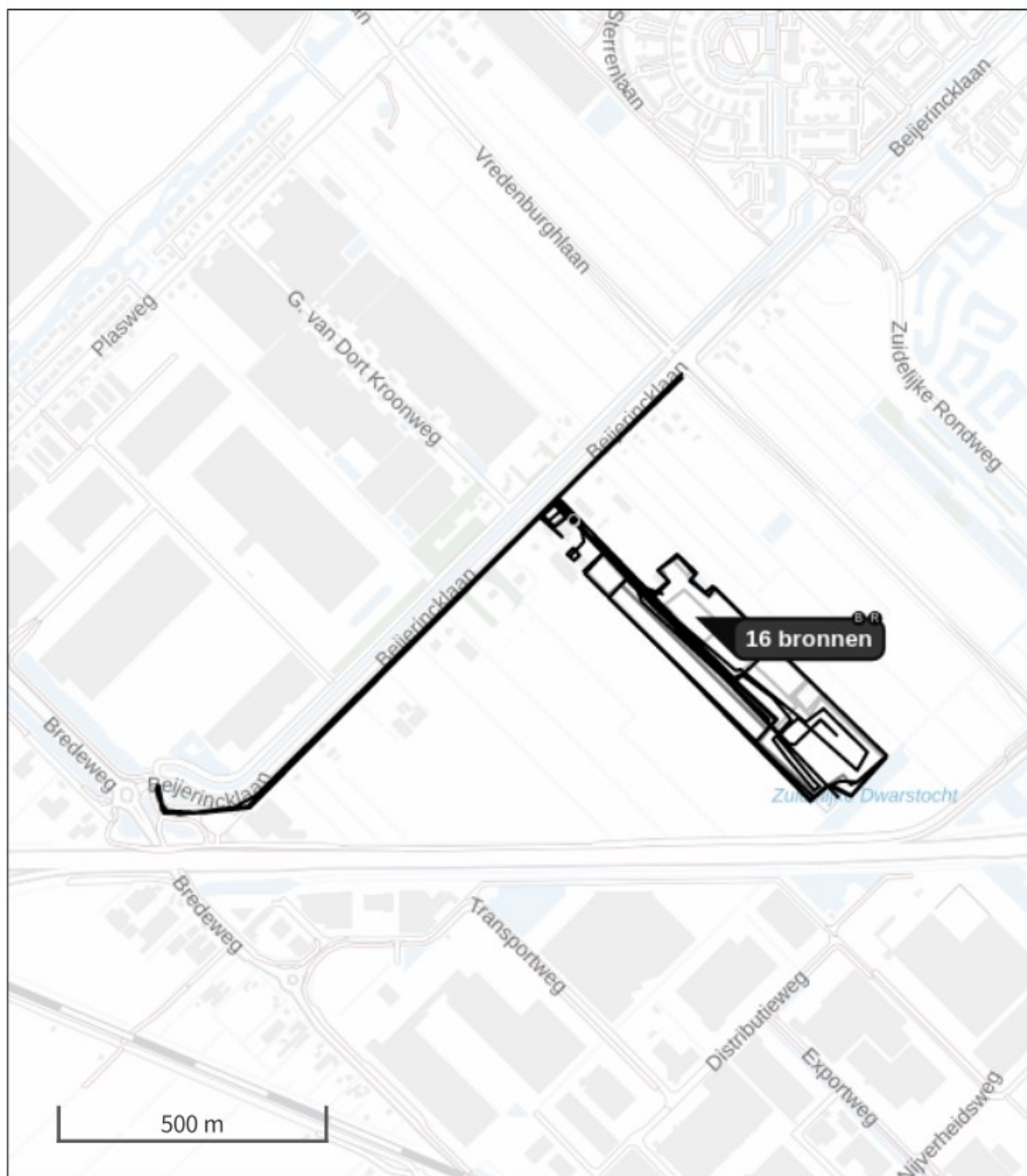
Beoogde situatie bouw en gebruik 2024 (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
4	Industrie Afvalverwerking Compostering RHP	3.570,0 kg/j	-
5	Industrie Afvalverwerking compostering BOOM	9.450,0 kg/j	-
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines	54,9 kg/j	2.787,2 kg/j
7	Anders... Anders... parkeren personenwagens	-	0,3 kg/j
8	Anders... Anders... zwaar verkeer en trekkers stationair weegbrug	1,9 kg/j	184,0 kg/j
9	Anders... Anders... zwaar verkeer laden/lossen	8,2 kg/j	770,0 kg/j
11	Anders... Anders... middelzwaar verkeer stationair bouwmaterialen	0,3 kg/j	31,4 kg/j
12	Anders... Anders... zwaar verkeer stationair bouwmaterialen	0,4 kg/j	34,0 kg/j
13	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines bouw	51,5 kg/j	1.831,3 kg/j
✖	Verkeersnetwerk	28,7 kg/j	1.256,0 kg/j

Wnb-vergunde situatie (Referentie), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
9	Industrie Afvalverwerking Compostering RHP	3.570,0 kg/j	-
10	Industrie Afvalverwerking compostering BOOM	9.450,0 kg/j	-
11	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines	2,4 kg/j	6.592,4 kg/j
12	Anders... Anders... parkeren werkplaats	10,0 g/j	0,1 kg/j
13	Anders... Anders... parkeren personenwagens	10,0 g/j	0,2 kg/j
14	Anders... Anders... wegen vrachtwagens	1,8 kg/j	167,1 kg/j
15	Anders... Anders... laden/lossen vrachtwagens	5,3 kg/j	501,4 kg/j
	Verkeersnetwerk	11,0 kg/j	408,6 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 "Beoogde situatie bouw en gebruik 2024" (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	-	-	-	-	-	-

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Uiterwaarden Lek

Meijndel & Berkheide

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Zouweboezem

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
200	34) Weerribben: Lg05	X:192145 Y:535032	-
201	34) Weerribben: Lg05	X:194657 Y:531540	-
202	34) Weerribben: Lg05	X:193261 Y:532238	-
203	34) Weerribben: Lg05	X:194750 Y:531701	-
54	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:561252	-
55	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:561144	-
56	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:561037	-
57	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200613 Y:561198	-
58	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:560929	-
59	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200799 Y:561198	-
60	16) Wijnjeterper Schar: H3130	X:207034 Y:563938	-
421	54) Witte Veen: H91E0C	X:256356 Y:461746	-
422	54) Witte Veen: H91E0C	X:256449 Y:461478	-
423	54) Witte Veen: H7120	X:256822 Y:463842	-
424	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463466	-
425	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463734	-
426	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463305	-
427	54) Witte Veen: H7120	X:256635 Y:463197	-
428	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463896	-
429	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463520	-
430	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463627	-
431	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463143	-
432	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463466	-
433	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463358	-
434	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463949	-
435	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463681	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
436	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463251	-
437	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463627	-
438	54) Witte Veen: H7120	X:256822 Y:463197	-
439	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463197	-
440	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463412	-
441	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463896	-
442	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463842	-
443	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463036	-
444	54) Witte Veen: H7120	X:256822 Y:463412	-
445	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463090	-
446	54) Witte Veen: H7120	X:256635 Y:463305	-
447	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463251	-
448	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463143	-
449	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463520	-
450	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463788	-
451	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463681	-
452	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463573	-
453	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463358	-
454	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463036	-
455	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463788	-
456	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:462982	-
457	54) Witte Veen: H7120	X:256729 Y:463358	-
458	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463573	-
459	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463734	-
460	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463842	-
461	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256729 Y:463466	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
462	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256822 Y:463520	-
463	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256822 Y:463305	-
464	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256729 Y:463251	-
465	54) Witte Veen: H7150	X:256822 Y:461693	-
479	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136029 Y:433109	-
484	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136960 Y:434399	-
485	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136401 Y:434291	-
486	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136587 Y:434506	-
487	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136680 Y:434452	-
488	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136494 Y:434452	-
489	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:135843 Y:433002	-
490	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136774 Y:434399	-
491	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136867 Y:434345	-
492	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136680 Y:434560	-
493	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:135936 Y:433055	-
494	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136774 Y:434506	-
495	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136494 Y:434237	-
498	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:135657 Y:433217	-
500	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:135750 Y:432948	-
503	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136494 Y:434130	-
515	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135843 Y:434829	-
516	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:136029 Y:434721	-
517	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135843 Y:434614	-
518	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135843 Y:434721	-
519	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:136029 Y:434829	-
520	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135936 Y:434775	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
521	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:137704 Y:437085	-
522	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:137611 Y:437139	-
523	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135936 Y:434882	-
527	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:433109	-
528	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136494 Y:434023	-
530	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:433055	-
534	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:433324	-
536	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136680 Y:434237	-
538	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137425 Y:436602	-
541	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138169 Y:437354	-
542	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137239 Y:435742	-
543	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432787	-
546	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137425 Y:436279	-
549	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135285 Y:433217	-
550	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134633 Y:433270	-
551	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135098 Y:433217	-
552	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137518 Y:436333	-
554	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135471 Y:433324	-
559	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136680 Y:434130	-
562	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135005 Y:433270	-
564	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134912 Y:433217	-
565	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134819 Y:433270	-
568	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134912 Y:433324	-
569	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432035	-
570	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137332 Y:436548	-
575	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:434184	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
576	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135843 Y:433432	-
578	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136215 Y:433432	-
580	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432142	-
581	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138076 Y:437193	-
582	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137239 Y:435849	-
583	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136494 Y:433055	-
585	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137425 Y:436172	-
601	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137146 Y:435581	-
603	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:433270	-
614	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135657 Y:433109	-
615	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136494 Y:432948	-
620	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137983 Y:437246	-
627	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136401 Y:433109	-
629	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:432626	-
634	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136960 Y:435258	-
641	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132865 Y:432035	-
643	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137890 Y:436978	-
647	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136401 Y:433861	-
651	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135378 Y:433270	-
652	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:433163	-
655	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:432733	-
657	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:433163	-
658	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137053 Y:435420	-
661	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432894	-
669	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138076 Y:437300	-
677	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136960 Y:435366	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
689	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137797 Y:436924	-
690	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138076 Y:437407	-
695	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136308 Y:433163	-
697	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132679 Y:432035	-
699	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135378 Y:433378	-
700	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137053 Y:435527	-
702	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136401 Y:433969	-
703	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:433217	-
704	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:433270	-
705	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132958 Y:432088	-
707	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:432518	-
720	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:433163	-
725	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133051 Y:432035	-
728	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:433378	-
734	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133703 Y:432088	-
738	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133609 Y:432035	-
804	105) Zouweboezem: H91E0C	X:128398 Y:441813	-
805	105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C	X:128305 Y:441759	-
806	105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C	X:128398 Y:441706	-
807	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128584 Y:441598	-
808	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128584 Y:441491	-
809	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128491 Y:441545	-
810	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128677 Y:441437	-
811	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128398 Y:441598	-
812	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128491 Y:441437	-
813	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128491 Y:441652	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
814	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128584 Y:441383	-
815	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128305 Y:441652	-
328	49) Dinkelland: H91E0B	X:265942 Y:474265	-
336	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:473029	-
338	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:473029	-
339	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:472976	-
343	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:472761	-
346	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:472922	-
348	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:473083	-
359	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:473137	-
360	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:472815	-
366	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:472868	-
368	49) Dinkelland: H9160A	X:265104 Y:473674	-
369	49) Dinkelland: H9160A	X:265197 Y:473943	-
370	49) Dinkelland: H9160A	X:265197 Y:473835	-
371	49) Dinkelland: H9160A	X:265290 Y:473889	-
372	49) Dinkelland: H9160A	X:265290 Y:473997	-
373	49) Dinkelland: H9160A	X:265383 Y:473943	-
374	49) Dinkelland: H9160A	X:265104 Y:473782	-
375	49) Dinkelland: H9160A	X:265011 Y:473620	-
381	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266500 Y:478456	-
382	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266407 Y:478402	-
383	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266500 Y:478564	-
384	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266407 Y:478510	-
395	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263336 Y:479960	-
396	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263429 Y:479799	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
400	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263429 Y:479907	-
402	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263336 Y:479853	-
420	54) Witte Veen: H91E0C	X:256449 Y:464272	-
744	94) Naardermeer: H3130	X:138263 Y:476522	-
745	94) Naardermeer: H3130	X:138169 Y:476468	-
746	94) Naardermeer: H3130	X:138169 Y:476576	-
747	94) Naardermeer: H3130	X:138263 Y:476629	-
204	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447401	-
212	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447508	-
213	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447455	-
215	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447079	-
216	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447132	-
217	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447562	-
218	38) Rijntakken: H91E0C	X:203219 Y:447508	-
219	38) Rijntakken: H91E0C	X:202567 Y:446917	-
220	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447186	-
221	38) Rijntakken: H91E0C	X:203312 Y:447562	-
222	38) Rijntakken: H91E0C	X:202660 Y:447079	-
223	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447294	-
225	38) Rijntakken: H91E0C	X:202660 Y:446971	-
228	38) Rijntakken: H91E0C	X:202567 Y:447025	-
229	38) Rijntakken: H91E0C	X:202940 Y:447455	-
230	38) Rijntakken: H91E0C	X:203219 Y:447401	-
231	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447025	-
792	100) Voornes Duin: H2130B	X:64559 Y:435581	-
793	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64652 Y:436064	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
794	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64559 Y:436011	-
795	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64559 Y:435903	-
796	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64466 Y:435849	-
797	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64466 Y:435957	-
289	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9160A	X:256729 Y:494843	-
290	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258031 Y:495381	-
291	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258311 Y:494360	-
296	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494521	-
298	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257845 Y:495488	-
303	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257659 Y:495488	-
304	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257938 Y:495434	-
305	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494413	-
306	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494306	-
307	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257938 Y:495327	-
308	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257938 Y:494360	-
309	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258124 Y:494252	-
313	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257845 Y:495381	-
315	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257752 Y:495327	-
316	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257659 Y:495381	-
317	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494628	-
318	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257752 Y:495434	-
319	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257752 Y:495542	-
320	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:259520 Y:488396	-
321	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260358 Y:489094	-
322	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260265 Y:489041	-
323	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260265 Y:489148	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
324	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260265 Y:488933	-
325	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120	X:260730 Y:489417	-
326	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120	X:260823 Y:489363	-
327	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120	X:260637 Y:489363	-
329	49) Dinkelland: H2310	X:267430 Y:483399	-
330	49) Dinkelland: H2310	X:267337 Y:483453	-
331	49) Dinkelland: H2310	X:267337 Y:483345	-
332	49) Dinkelland: H2330	X:266965 Y:483453	-
333	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486515	-
334	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485602	-
335	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:486784	-
337	49) Dinkelland: H9120	X:266128 Y:485871	-
340	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485494	-
341	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:486139	-
342	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485709	-
344	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:486677	-
345	49) Dinkelland: H9120	X:266314 Y:486085	-
347	49) Dinkelland: H9120	X:265942 Y:486623	-
349	49) Dinkelland: H9120	X:265942 Y:486515	-
350	49) Dinkelland: H9120	X:265476 Y:486784	-
351	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:486784	-
352	49) Dinkelland: H9120	X:266035 Y:485924	-
353	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:486623	-
354	49) Dinkelland: H9120	X:266407 Y:485924	-
355	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486730	-
356	49) Dinkelland: H9120	X:265476 Y:486677	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
357	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486623	-
358	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:486569	-
361	49) Dinkelland: H9120	X:266314 Y:485871	-
362	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:486408	-
363	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:486677	-
364	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485817	-
365	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:486515	-
367	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486838	-
376	49) Dinkelland: H9190	X:268733 Y:485548	-
377	49) Dinkelland: H9190	X:266872 Y:483507	-
378	49) Dinkelland: H9190	X:266965 Y:483560	-
379	49) Dinkelland: H9190	X:266872 Y:483614	-
380	49) Dinkelland: H9190	X:266779 Y:483560	-
385	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262498 Y:480122	-
386	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262219 Y:480605	-
387	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262312 Y:480659	-
388	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263243 Y:480122	-
389	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263336 Y:480068	-
390	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262405 Y:480390	-
391	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262312 Y:480444	-
392	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262219 Y:480713	-
393	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262591 Y:480175	-
394	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262405 Y:480283	-
397	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263150 Y:480175	-
398	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262498 Y:480229	-
399	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263429 Y:480014	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
401	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262405 Y:480498	-
403	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263150 Y:480068	-
404	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262312 Y:480551	-
405	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262498 Y:480337	-
406	50) Landgoederen Oldenzaal: H4030	X:261940 Y:483023	-
407	50) Landgoederen Oldenzaal: H4030	X:261847 Y:482969	-
205	38) Rijntakken: H91E0C	X:202288 Y:486730	-
206	38) Rijntakken: H91E0C	X:202381 Y:486784	-
207	38) Rijntakken: H91E0C	X:202567 Y:486677	-
208	38) Rijntakken: H91E0C	X:202474 Y:486730	-
209	38) Rijntakken: H91E0C	X:202474 Y:486623	-
210	38) Rijntakken: H91E0C	X:202288 Y:487053	-
211	38) Rijntakken: H91E0C	X:202381 Y:486569	-
214	38) Rijntakken: H91E0C	X:202381 Y:486677	-
224	38) Rijntakken: H91E0C	X:202195 Y:487106	-
226	38) Rijntakken: H91E0C	X:202474 Y:486838	-
227	38) Rijntakken: H91E0C	X:202195 Y:486784	-
232	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:481787	-
233	38) Rijntakken: H91E0C	X:202288 Y:486623	-
235	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495112	-
236	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:494843	-
237	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:495381	-
241	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495434	-
242	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495327	-
244	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:495166	-
246	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495219	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
247	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:494951	-
248	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495004	-
249	38) Rijntakken: H9120	X:201730 Y:494897	-
250	38) Rijntakken: H9120	X:202195 Y:494951	-
252	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495004	-
253	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:495166	-
255	38) Rijntakken: H9120	X:202195 Y:495058	-
257	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:494951	-
258	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:495273	-
263	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495327	-
264	38) Rijntakken: H9120	X:201730 Y:494790	-
265	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495219	-
266	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:495058	-
267	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:494897	-
269	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:495273	-
272	38) Rijntakken: H9120,H91E0C	X:202288 Y:486838	-
273	38) Rijntakken: H9120,H91E0C	X:202381 Y:486891	-
274	38) Rijntakken: H9120,H91E0C	X:202288 Y:486945	-
276	38) Rijntakken: Lg11	X:203777 Y:483077	-
1249	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:324846	-
1250	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:324900	-
1251	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324631	-
1252	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198845 Y:324631	-
1253	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:197914 Y:325384	-
1254	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:325007	-
1255	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:324739	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1256	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198752 Y:324685	-
1257	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324954	-
1258	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198938 Y:324900	-
1259	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:324793	-
1260	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:324846	-
1261	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324846	-
1262	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:325384	-
1263	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:325545	-
1264	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:324793	-
1265	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:325437	-
1266	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:324739	-
1267	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324739	-
1268	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198938 Y:324793	-
1269	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198845 Y:324846	-
1270	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198100 Y:325384	-
1271	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:324954	-
1272	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198938 Y:325007	-
1273	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:324793	-
1274	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:325437	-
1275	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198845 Y:324739	-
1276	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198752 Y:324578	-
1277	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:325384	-
1278	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198752 Y:324793	-
1279	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198100 Y:325276	-
1280	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:325491	-
1281	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:325061	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1282	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:325491	-
1283	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:325330	-
1284	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198007 Y:325437	-
1285	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:325222	-
1286	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:324685	-
1287	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:325007	-
1288	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:324685	-
1289	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:324900	-
1290	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198007 Y:325330	-
1227	150) Roerdal: H9120	X:196984 Y:351388	-
1228	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351603	-
1229	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351872	-
1230	150) Roerdal: H9120	X:197170 Y:350636	-
1231	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351334	-
1232	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351764	-
1233	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351442	-
1234	150) Roerdal: H9120	X:196984 Y:351925	-
1235	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351388	-
1236	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351711	-
1237	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:351012	-
1238	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351496	-
1239	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:350690	-
1240	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:350797	-
1241	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:350905	-
1242	150) Roerdal: ZGH9120	X:197449 Y:350690	-
1243	150) Roerdal: ZGH9120	X:197542 Y:350743	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1244	150) Roerdal: ZGH9120	X:197356 Y:350636	-
1245	150) Roerdal: ZGH9120	X:197542 Y:350851	-
1246	150) Roerdal: ZGH9120	X:197263 Y:350582	-
1155	147) Leudal: H6410	X:193540 Y:362402	-
1156	147) Leudal: H9120	X:192703 Y:361704	-
1157	147) Leudal: H9120	X:193075 Y:361811	-
1158	147) Leudal: H9120	X:194936 Y:362671	-
1159	147) Leudal: H9120	X:195029 Y:362940	-
1160	147) Leudal: H9120	X:193261 Y:362241	-
1161	147) Leudal: H9120	X:194192 Y:362564	-
1162	147) Leudal: H9120	X:192517 Y:361382	-
1163	147) Leudal: H9120	X:195681 Y:362779	-
1164	147) Leudal: H9120	X:195495 Y:362779	-
1165	147) Leudal: H9120	X:195588 Y:363047	-
1166	147) Leudal: H9120	X:194936 Y:362564	-
1167	147) Leudal: H9120	X:193168 Y:362188	-
1168	147) Leudal: H9120	X:192889 Y:361811	-
1169	147) Leudal: H9120	X:193261 Y:362134	-
1170	147) Leudal: H9120	X:195681 Y:363101	-
1171	147) Leudal: H9120	X:194192 Y:362671	-
1172	147) Leudal: H9120	X:195588 Y:362725	-
1173	147) Leudal: H9120	X:192982 Y:361865	-
1174	147) Leudal: H9120	X:195309 Y:362994	-
1175	147) Leudal: H9120	X:192517 Y:361489	-
1176	147) Leudal: H9120	X:195216 Y:362832	-
1177	147) Leudal: H9120	X:194285 Y:363047	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1178	147) Leudal: H9120	X:193354 Y:363047	-
1179	147) Leudal: H9120	X:195774 Y:363047	-
1180	147) Leudal: H9120	X:192610 Y:361650	-
1181	147) Leudal: H9120	X:193447 Y:362994	-
1182	147) Leudal: H9120	X:195122 Y:362886	-
1183	147) Leudal: H9120	X:193447 Y:363101	-
1184	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:195588 Y:362832	-
1185	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:194843 Y:362725	-
1186	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:192424 Y:361435	-
1187	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:195029 Y:362617	-
1188	147) Leudal: H9190	X:193447 Y:362886	-
1189	147) Leudal: ZGH9120	X:194564 Y:362671	-
1190	147) Leudal: ZGH9120	X:192331 Y:361382	-
1192	147) Leudal: ZGH9120	X:192051 Y:361543	-
1193	147) Leudal: ZGH9120	X:192145 Y:361489	-
1194	147) Leudal: ZGH9120	X:194750 Y:362671	-
1195	147) Leudal: ZGH9120	X:193075 Y:361919	-
1196	147) Leudal: ZGH9190	X:194843 Y:362295	-
1197	147) Leudal: ZGH9190	X:195495 Y:362349	-
1198	147) Leudal: ZGH9190	X:193634 Y:362564	-
1199	147) Leudal: ZGH9190	X:195495 Y:362456	-
1200	147) Leudal: ZGH9190	X:194564 Y:362349	-
1201	147) Leudal: ZGH9190	X:194750 Y:362456	-
1202	147) Leudal: ZGH9190	X:195402 Y:362402	-
1203	147) Leudal: ZGH9190	X:194750 Y:362349	-
1204	147) Leudal: ZGH9190	X:194843 Y:362402	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1205	147) Leudal: ZGH9190	X:193820 Y:362671	-
1206	147) Leudal: ZGH9190	X:195216 Y:362402	-
1207	147) Leudal: ZGH9190	X:194657 Y:362295	-
1208	147) Leudal: ZGH9190	X:195309 Y:362456	-
1209	147) Leudal: ZGH9190	X:193727 Y:362617	-
1210	147) Leudal: ZGH9190	X:193354 Y:362510	-
1211	147) Leudal: ZGH9190	X:193354 Y:362617	-
1212	147) Leudal: ZGH9190	X:194657 Y:362402	-
1213	147) Leudal: ZGH9190	X:193261 Y:362671	-
1214	147) Leudal: ZGH9190	X:193261 Y:362564	-
1215	147) Leudal: ZGH9190	X:195402 Y:362295	-
1216	147) Leudal: ZGH9190	X:193261 Y:362456	-
1217	147) Leudal: ZGH9190	X:195402 Y:362510	-
1218	147) Leudal: ZGH9190	X:193447 Y:362564	-
1219	147) Leudal: ZGH9190	X:193354 Y:362402	-
1220	147) Leudal: ZGH9190	X:195309 Y:362349	-
1221	148) Swalmdal: H9120	X:202195 Y:360522	-
1222	148) Swalmdal: H9120	X:202102 Y:360576	-
1223	148) Swalmdal: H9120	X:202381 Y:360415	-
1224	148) Swalmdal: H9120	X:202288 Y:360468	-
1225	148) Swalmdal: H9120	X:202567 Y:360522	-
1226	148) Swalmdal: H9120	X:202567 Y:360415	-
1033	135) Kempenland-West: H91D0	X:140217 Y:381476	-
1034	135) Kempenland-West: H91D0	X:142822 Y:382228	-
1035	135) Kempenland-West: H91D0	X:142729 Y:382175	-
1036	135) Kempenland-West: H91D0	X:142822 Y:382121	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1037	135) Kempenland-West: H91D0	X:140217 Y:381584	-
1038	135) Kempenland-West: H9120	X:139379 Y:382819	-
1039	135) Kempenland-West: H9120	X:139379 Y:382712	-
1040	135) Kempenland-West: H9120	X:139286 Y:382873	-
1041	135) Kempenland-West: H9120	X:139472 Y:382981	-
1042	135) Kempenland-West: H9120	X:139658 Y:383733	-
1043	135) Kempenland-West: H9120	X:142916 Y:382497	-
1044	135) Kempenland-West: H9120	X:143009 Y:382658	-
1045	135) Kempenland-West: H9120	X:139379 Y:382927	-
1046	135) Kempenland-West: H9120	X:142916 Y:382604	-
1047	135) Kempenland-West: H9120	X:139938 Y:383894	-
1048	135) Kempenland-West: H9120	X:143939 Y:381261	-
1049	135) Kempenland-West: H9120	X:143195 Y:381261	-
1050	135) Kempenland-West: H9120	X:139845 Y:383733	-
1051	135) Kempenland-West: H9120	X:142916 Y:382712	-
1052	135) Kempenland-West: H9120	X:139658 Y:383625	-
1053	135) Kempenland-West: H9120	X:142822 Y:382551	-
1054	135) Kempenland-West: H9120	X:139751 Y:383679	-
1055	135) Kempenland-West: H9120	X:143009 Y:382551	-
1056	135) Kempenland-West: H9120	X:139751 Y:383572	-
1057	135) Kempenland-West: H9120	X:139286 Y:382766	-
1058	135) Kempenland-West: H9120	X:142822 Y:382658	-
1059	135) Kempenland-West: H9120	X:139658 Y:383518	-
1060	135) Kempenland-West: H9120,H91D0	X:143939 Y:381154	-
1061	135) Kempenland-West: H9120,H9190	X:143288 Y:381315	-
1062	135) Kempenland-West: H9190	X:143381 Y:381369	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1065	135) Kempenland-West: H9190	X:143381 Y:381261	-
822	123) Zwin & Kievittepolder: H2180C	X:15237 Y:377984	-
823	123) Zwin & Kievittepolder: H2180C	X:15237 Y:378091	-
824	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14864 Y:377554	-
825	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:15144 Y:378037	-
826	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:15050 Y:377984	-
827	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14771 Y:377500	-
828	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14957 Y:377930	-
829	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14957 Y:378037	-
830	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:15050 Y:378091	-
831	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14864 Y:377446	-
832	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14771 Y:377715	-
833	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14957 Y:377500	-
834	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14864 Y:377661	-
1117	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396628	-
1118	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198938 Y:396466	-
1119	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396413	-
1120	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199496 Y:396359	-
1121	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396950	-
1122	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396842	-
1123	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199310 Y:396681	-
1124	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198938 Y:396681	-
1125	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396466	-
1126	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198938 Y:396574	-
1127	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199403 Y:396520	-
1128	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199310 Y:396574	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1129	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396628	-
1130	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396896	-
1131	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396735	-
1132	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396681	-
1133	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396735	-
1134	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396305	-
1135	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396789	-
1136	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198845 Y:396628	-
1137	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396520	-
1138	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396413	-
1139	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199403 Y:396413	-
1140	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199403 Y:396628	-
1141	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199496 Y:396466	-
1142	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396359	-
1143	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199310 Y:396466	-
1144	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396520	-
1014	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:142543 Y:396037	-
1016	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141054 Y:397004	-
1019	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141054 Y:397111	-
1020	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141240 Y:397219	-
1021	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141147 Y:397165	-
1023	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141147 Y:397057	-
1027	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141240 Y:397111	-
1028	134) Regte Heide & Riels Laag: H6410	X:128398 Y:389159	-
1029	134) Regte Heide & Riels Laag: H6410	X:129422 Y:390825	-
1030	134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A	X:129701 Y:391523	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1031	134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A	X:129887 Y:392061	-
1032	134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A	X:129887 Y:391953	-
835	130) Langstraat: H3130	X:129887 Y:410973	-
836	130) Langstraat: H3130,H4010A	X:129701 Y:410758	-
837	130) Langstraat: H3130,H4010A	X:129794 Y:410704	-
838	130) Langstraat: H4010A	X:129701 Y:410651	-
839	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408018	-
840	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137332 Y:408502	-
841	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140961 Y:407158	-
842	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408878	-
843	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408448	-
844	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137053 Y:408233	-
845	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:135564 Y:408233	-
846	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140961 Y:407266	-
847	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137332 Y:408609	-
848	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408125	-
849	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408448	-
850	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408555	-
851	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408770	-
852	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:136960 Y:408287	-
853	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140310 Y:408502	-
854	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140589 Y:408770	-
855	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:135657 Y:408287	-
856	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140868 Y:407212	-
857	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408555	-
858	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408663	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
859	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140310 Y:408609	-
860	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:136960 Y:408179	-
861	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140496 Y:408824	-
862	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140496 Y:408716	-
863	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:142078 Y:408125	-
864	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:142078 Y:408018	-
865	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:142171 Y:408072	-
866	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404096	-
867	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140310 Y:404741	-
868	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140031 Y:404687	-
869	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404526	-
870	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404096	-
871	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:403935	-
872	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140217 Y:404687	-
873	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140124 Y:404633	-
874	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140589 Y:405117	-
875	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:403827	-
876	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404042	-
877	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:403935	-
878	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404203	-
879	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404526	-
880	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:403559	-
881	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404042	-
882	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404364	-
883	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404364	-
884	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404955	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
885	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404741	-
886	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139379 Y:404203	-
887	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404902	-
888	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136867 Y:404257	-
889	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404257	-
890	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404526	-
891	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404579	-
892	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136867 Y:404364	-
893	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140310 Y:404633	-
894	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:405117	-
895	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136774 Y:404311	-
896	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:404579	-
897	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138449 Y:404311	-
898	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139565 Y:404633	-
899	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404848	-
900	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:403612	-
901	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404687	-
902	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:404472	-
903	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137611 Y:403397	-
904	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404955	-
905	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:404311	-
906	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404203	-
907	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:403827	-
908	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137704 Y:403344	-
909	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404848	-
910	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404203	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
911	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139286 Y:404042	-
912	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404311	-
913	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139472 Y:404257	-
914	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138542 Y:404257	-
915	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404418	-
916	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137239 Y:403397	-
917	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:404902	-
918	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404794	-
919	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:405009	-
920	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404687	-
921	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404418	-
922	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404150	-
923	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404150	-
924	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139286 Y:404472	-
925	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404418	-
926	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404848	-
927	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:405063	-
928	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404579	-
929	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404955	-
930	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139379 Y:404848	-
931	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140031 Y:404579	-
932	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138449 Y:404418	-
933	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404150	-
934	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404472	-
935	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404257	-
936	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404257	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
937	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404633	-
938	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404150	-
939	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404150	-
940	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:403988	-
941	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138449 Y:403881	-
942	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139565 Y:404741	-
943	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404042	-
944	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139379 Y:404741	-
945	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404579	-
946	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404203	-
947	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137425 Y:404687	-
948	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:403988	-
949	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139472 Y:404150	-
950	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404042	-
951	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404472	-
952	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140682 Y:405063	-
953	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136774 Y:404203	-
954	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:403881	-
955	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404848	-
956	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404042	-
957	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139751 Y:403988	-
958	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404203	-
959	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138542 Y:404364	-
960	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404741	-
961	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404311	-
962	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:404203	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
963	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404311	-
964	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137332 Y:404741	-
965	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404364	-
966	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:404364	-
967	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:404096	-
968	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404902	-
969	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404526	-
970	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:403827	-
971	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:403881	-
972	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404096	-
973	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140124 Y:404741	-
974	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:403988	-
975	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:403451	-
976	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404418	-
977	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139286 Y:404364	-
978	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:403881	-
979	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:403935	-
980	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:403612	-
981	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:403988	-
982	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:403720	-
983	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404311	-
984	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404257	-
985	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404418	-
986	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404633	-
987	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:403666	-
988	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404364	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
989	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:403505	-
990	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:403988	-
991	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404741	-
992	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404096	-
993	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:403505	-
994	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139472 Y:404794	-
995	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139658 Y:404687	-
996	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137611 Y:403290	-
997	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404364	-
998	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404311	-
999	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137146 Y:404203	-
1000	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137425 Y:404794	-
1001	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136587 Y:402699	-
1002	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137797 Y:403397	-
1003	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404257	-
1004	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404794	-
1005	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:404364	-
1006	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137704 Y:403451	-
1007	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404741	-
1008	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140682 Y:405170	-
480	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136587 Y:431820	-
481	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:134726 Y:431068	-
482	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:134819 Y:431121	-
483	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:134726 Y:431175	-
496	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136587 Y:431712	-
497	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136960 Y:431497	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
501	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134633 Y:431121	-
502	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128212 Y:429241	-
505	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134819 Y:431229	-
506	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134540 Y:431068	-
507	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136680 Y:431873	-
508	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128119 Y:429294	-
509	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128119 Y:429187	-
510	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134633 Y:431014	-
512	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128026 Y:429133	-
514	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136680 Y:431766	-
524	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133237 Y:431927	-
525	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135285 Y:431497	-
526	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430262	-
529	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:431444	-
531	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132121 Y:431712	-
532	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129236 Y:430262	-
533	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132772 Y:431981	-
535	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130352 Y:430262	-
537	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136774 Y:431605	-
540	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135098 Y:431390	-
544	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133796 Y:430853	-
545	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131841 Y:431121	-
547	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128770 Y:430100	-
548	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:431659	-
555	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128119 Y:429724	-
556	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130166 Y:430047	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
557	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430960	-
558	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430853	-
560	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128398 Y:428811	-
561	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129143 Y:430100	-
563	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135750 Y:431766	-
566	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129236 Y:430154	-
567	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129143 Y:430315	-
571	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128770 Y:430208	-
572	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130539 Y:429939	-
573	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132307 Y:431927	-
574	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431282	-
577	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:431873	-
579	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136867 Y:431551	-
584	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134912 Y:431282	-
586	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133423 Y:430530	-
587	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132307 Y:430530	-
588	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132772 Y:430262	-
589	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129515 Y:430208	-
590	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431497	-
591	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131190 Y:430208	-
592	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132958 Y:430369	-
593	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131004 Y:430100	-
595	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129794 Y:430262	-
596	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430100	-
597	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133330 Y:431981	-
598	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131562 Y:429671	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
599	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132679 Y:430530	-
600	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133516 Y:430584	-
602	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135657 Y:431605	-
606	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136029 Y:431927	-
607	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132307 Y:431820	-
608	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135657 Y:431712	-
609	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429778	-
610	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430208	-
611	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129050 Y:430154	-
612	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135843 Y:431820	-
616	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130818 Y:430208	-
617	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137146 Y:431497	-
618	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430154	-
619	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132214 Y:430584	-
621	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135005 Y:431336	-
622	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132214 Y:431766	-
624	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133796 Y:430745	-
626	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135843 Y:431712	-
628	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131004 Y:430208	-
630	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132679 Y:430423	-
631	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129794 Y:430154	-
633	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135378 Y:431444	-
635	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429993	-
636	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129143 Y:430208	-
637	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129701 Y:429993	-
638	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429885	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
639	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431175	-
640	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135750 Y:431659	-
642	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131190 Y:429778	-
644	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133609 Y:430638	-
645	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130259 Y:430208	-
648	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132121 Y:431605	-
649	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132493 Y:431927	-
650	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128119 Y:429832	-
653	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135285 Y:431390	-
654	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130632 Y:429993	-
656	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430476	-
659	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135005 Y:431229	-
662	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131469 Y:429724	-
663	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:431336	-
664	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135936 Y:431873	-
665	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132586 Y:431981	-
666	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430691	-
667	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129422 Y:430262	-
668	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132214 Y:431659	-
670	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131190 Y:430315	-
671	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133144 Y:431981	-
672	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:430047	-
673	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135098 Y:431282	-
675	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128305 Y:429402	-
676	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130259 Y:429993	-
678	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136122 Y:431981	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
679	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431390	-
680	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135471 Y:431605	-
681	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128212 Y:429671	-
682	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133796 Y:430960	-
683	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430799	-
684	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128305 Y:429294	-
685	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128305 Y:429187	-
686	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131841 Y:431014	-
687	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:431927	-
688	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130911 Y:430154	-
691	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130166 Y:430262	-
692	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136774 Y:431712	-
693	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430584	-
696	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133982 Y:430745	-
698	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130445 Y:429993	-
701	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:430853	-
706	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128398 Y:428918	-
708	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128584 Y:429885	-
709	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430369	-
710	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430315	-
711	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132772 Y:430369	-
712	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132865 Y:430423	-
713	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133703 Y:430691	-
714	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129701 Y:430208	-
715	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:430960	-
716	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:431551	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
717	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131097 Y:430262	-
718	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131841 Y:431229	-
721	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429671	-
722	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132865 Y:430315	-
723	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:431659	-
724	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430047	-
726	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:430476	-
727	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128212 Y:429456	-
729	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:431981	-
730	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131283 Y:430262	-
731	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130818 Y:430100	-
732	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133330 Y:430584	-
733	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133423 Y:430638	-
735	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133516 Y:431873	-
736	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133516 Y:431981	-
737	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133609 Y:431927	-
739	71) Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem: H91E0C	X:132586 Y:423492	-
472	69) De Bruuk: H7140A	X:194471 Y:419032	-
473	69) De Bruuk: H7140A	X:194192 Y:419194	-
474	69) De Bruuk: H7140A	X:194471 Y:418925	-
475	69) De Bruuk: H7140A	X:194285 Y:419140	-
476	69) De Bruuk: H7140A	X:194564 Y:419516	-
477	69) De Bruuk: H7140A	X:194471 Y:419462	-
478	69) De Bruuk: H7140A	X:194378 Y:418979	-
1115	142) Sint Jansberg: H91D0	X:194192 Y:416722	-
1116	142) Sint Jansberg: H91D0	X:193820 Y:416829	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
117	29) Holtingerveld: H5130	X:213176 Y:536537	-
118	29) Holtingerveld: H5130	X:213269 Y:536483	-
119	29) Holtingerveld: H5130	X:215875 Y:536698	-
120	29) Holtingerveld: H5130	X:215782 Y:536751	-
121	29) Holtingerveld: H5130	X:212990 Y:536429	-
122	29) Holtingerveld: H5130	X:213176 Y:536429	-
123	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:535301	-
124	29) Holtingerveld: H9120	X:214665 Y:537933	-
125	29) Holtingerveld: H9120	X:213176 Y:535032	-
126	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:535247	-
127	29) Holtingerveld: H9120	X:214200 Y:535301	-
128	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534817	-
129	29) Holtingerveld: H9120	X:213083 Y:534978	-
130	29) Holtingerveld: H9120	X:213176 Y:534817	-
131	29) Holtingerveld: H9120	X:212711 Y:534656	-
132	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:535193	-
133	29) Holtingerveld: H9120	X:212618 Y:534602	-
134	29) Holtingerveld: H9120	X:213269 Y:534871	-
135	29) Holtingerveld: H9120	X:213548 Y:534387	-
136	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:535193	-
137	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534925	-
138	29) Holtingerveld: H9120	X:214293 Y:533958	-
139	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:534119	-
140	29) Holtingerveld: H9120	X:214107 Y:533958	-
141	29) Holtingerveld: H9120	X:213548 Y:535032	-
142	29) Holtingerveld: H9120	X:213735 Y:535140	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
143	29) Holtingerveld: H9120	X:212897 Y:534441	-
144	29) Holtingerveld: H9120	X:211129 Y:536429	-
145	29) Holtingerveld: H9120	X:213269 Y:534764	-
146	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:534280	-
147	29) Holtingerveld: H9120	X:213269 Y:533796	-
148	29) Holtingerveld: H9120	X:214479 Y:535355	-
149	29) Holtingerveld: H9120	X:214851 Y:537933	-
150	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:533904	-
151	29) Holtingerveld: H9120	X:214293 Y:533850	-
152	29) Holtingerveld: H9120	X:213735 Y:535247	-
153	29) Holtingerveld: H9120	X:214293 Y:535247	-
154	29) Holtingerveld: H9120	X:213455 Y:532614	-
155	29) Holtingerveld: H9120	X:215037 Y:538041	-
156	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:534226	-
157	29) Holtingerveld: H9120	X:214572 Y:535408	-
158	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:534387	-
159	29) Holtingerveld: H9120	X:213176 Y:534925	-
160	29) Holtingerveld: H9120	X:212990 Y:534925	-
161	29) Holtingerveld: H9120	X:214107 Y:533850	-
162	29) Holtingerveld: H9120	X:214758 Y:537880	-
163	29) Holtingerveld: H9120	X:213735 Y:534172	-
164	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534602	-
165	29) Holtingerveld: H9120	X:213642 Y:534441	-
166	29) Holtingerveld: H9120	X:214572 Y:537987	-
167	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:534441	-
168	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:533313	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
169	29) Holtingerveld: H9120	X:212711 Y:534549	-
170	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534495	-
171	29) Holtingerveld: H9120	X:213642 Y:535193	-
172	29) Holtingerveld: H9120	X:213642 Y:535086	-
173	29) Holtingerveld: H9120	X:213083 Y:534871	-
174	29) Holtingerveld: H9120	X:212711 Y:534764	-
175	29) Holtingerveld: H9120	X:214200 Y:535193	-
176	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:534172	-
177	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:533367	-
178	29) Holtingerveld: H9120	X:211129 Y:536537	-
179	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:533420	-
180	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:535301	-
181	29) Holtingerveld: H9120	X:212618 Y:534710	-
182	29) Holtingerveld: H9120	X:214572 Y:535301	-
183	29) Holtingerveld: H9120	X:212897 Y:534871	-
184	29) Holtingerveld: H9120	X:214944 Y:538095	-
185	29) Holtingerveld: H9120	X:214200 Y:533904	-
186	29) Holtingerveld: H9120	X:214107 Y:535247	-
61	17) Bakkeveense Duinen: H3130	X:214665 Y:566302	-
62	17) Bakkeveense Duinen: H3130,H6230	X:214944 Y:566463	-
63	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216713 Y:567269	-
64	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216713 Y:567162	-
65	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216340 Y:567377	-
66	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216247 Y:567753	-
67	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216713 Y:567377	-
68	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216806 Y:567323	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
69	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216526 Y:567054	-
70	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216526 Y:567269	-
71	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216433 Y:567323	-
72	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216433 Y:567216	-
73	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:215689 Y:567860	-
74	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216806 Y:567216	-
75	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216619 Y:567108	-
76	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216619 Y:567323	-
77	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:216247 Y:567860	-
78	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215596 Y:567699	-
79	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215596 Y:567807	-
80	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:216154 Y:567807	-
81	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215503 Y:567753	-
82	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215503 Y:567645	-
83	17) Bakkeveense Duinen: H4030,ZGH4030	X:215317 Y:567323	-
84	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215689 Y:567753	-
85	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215689 Y:567538	-
86	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215596 Y:567592	-
87	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216061 Y:567860	-
88	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216061 Y:567968	-
89	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:214851 Y:566302	-
90	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215782 Y:567914	-
91	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215968 Y:567807	-
92	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215968 Y:567699	-
93	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215689 Y:567645	-
94	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215875 Y:567753	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
95	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215875 Y:567860	-
96	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216061 Y:567753	-
97	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215782 Y:567807	-
98	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216154 Y:567914	-
99	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:214944 Y:567323	-
100	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:215317 Y:566678	-
101	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:215224 Y:566732	-
102	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:215224 Y:566625	-
103	17) Bakkeveense Duinen: ZGH4030	X:215410 Y:567269	-
275	38) Rijntakken: Lg11	X:209547 Y:461370	-
277	38) Rijntakken: Lg11	X:209547 Y:461048	-
234	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:466797	-
238	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467066	-
239	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467173	-
240	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:466904	-
243	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467388	-
245	38) Rijntakken: H9120	X:209082 Y:467227	-
251	38) Rijntakken: H9120	X:209082 Y:467334	-
254	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:466958	-
256	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467012	-
259	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467334	-
260	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467281	-
261	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:466851	-
262	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467227	-
268	38) Rijntakken: H9120	X:209361 Y:467173	-
270	38) Rijntakken: H9120	X:209361 Y:466851	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
271	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467119	-
36	Meijndel & Berkheide ZGH2160 & Meijndel & Berkheide ZGH2130A (22 km)	X:86469 Y:464305	-
38	Meijndel & Berkheide H3140 (23 km)	X:86083 Y:464481	-
41	Meijndel & Berkheide H2110 (24 km)	X:83840 Y:464112	-
748	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465937	-
749	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:465078	-
750	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87079 Y:466313	-
751	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:465454	-
752	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:466206	-
753	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85590 Y:464809	-
754	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:465400	-
755	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465669	-
756	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86614 Y:466152	-
757	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87172 Y:466582	-
758	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87265 Y:466098	-
759	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:466206	-
760	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86707 Y:466098	-
761	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87545 Y:466690	-
762	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465131	-
763	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:465346	-
764	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465185	-
765	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:465293	-
766	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465615	-
767	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87079 Y:466421	-
768	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85869 Y:465293	-
769	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87172 Y:466367	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
770	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85963 Y:465346	-
771	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:464970	-
772	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:466152	-
773	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:466313	-
774	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85776 Y:465239	-
775	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87172 Y:466475	-
776	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:464433	-
777	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:464755	-
778	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87638 Y:466743	-
779	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465507	-
780	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465078	-
781	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465400	-
782	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:464863	-
783	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465239	-
784	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85590 Y:464487	-
785	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:466260	-
786	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87638 Y:466636	-
787	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465561	-
788	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:466367	-
789	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87451 Y:466958	-
790	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:466098	-
791	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:466045	-
21	Meijndel & Berkheide & Meijndel & Berkheide H2180B (21 km)	X:86213 Y:461479	-
22	Meijndel & Berkheide H2190Ae (21 km)	X:86219 Y:461489	-
23	Meijndel & Berkheide H2180Ao (21 km)	X:86412 Y:461783	-
24	Meijndel & Berkheide H2130B (21 km)	X:86401 Y:461778	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
25	Meijndel & Berkheide H2130A (21 km)	X:86178 Y:461580	-
26	Meijndel & Berkheide H2160 (21 km)	X:86301 Y:461782	-
27	Meijndel & Berkheide Lg12 (21 km)	X:86294 Y:461776	-
28	Meijndel & Berkheide H2180C (21 km)	X:85811 Y:461534	-
29	Meijndel & Berkheide H2180Abe (21 km)	X:85613 Y:461316	-
30	Meijndel & Berkheide ZGH2180C (22 km)	X:82851 Y:458566	-
31	Meijndel & Berkheide ZGH2180Abe (22 km)	X:82853 Y:458575	-
32	Meijndel & Berkheide H2190B (22 km)	X:86329 Y:463417	-
33	Meijndel & Berkheide ZGH2180B (22 km)	X:83003 Y:459094	-
34	Meijndel & Berkheide ZGH2180Ao (22 km)	X:82754 Y:458894	-
35	Meijndel & Berkheide ZGH2130B (22 km)	X:82512 Y:458738	-
37	Meijndel & Berkheide H2190C (22 km)	X:83646 Y:461091	-
39	Meijndel & Berkheide H2120 (23 km)	X:84676 Y:463352	-
40	Meijndel & Berkheide H2190Aom (24 km)	X:82262 Y:461384	-
1063	135) Kempenland-West: H9190	X:144032 Y:381852	-
1064	135) Kempenland-West: H9190	X:144032 Y:381960	-
1066	135) Kempenland-West: H9190	X:144125 Y:381798	-
1145	145) Maasduinen: H9190	X:211966 Y:385936	-
1146	145) Maasduinen: H9190	X:211966 Y:386043	-
1147	145) Maasduinen: H9190	X:211873 Y:385882	-
1148	145) Maasduinen: H9190	X:211780 Y:386043	-
1149	145) Maasduinen: H9190	X:210757 Y:385882	-
1150	145) Maasduinen: H9190	X:211873 Y:386097	-
1151	145) Maasduinen: H9190	X:211780 Y:385936	-
1152	145) Maasduinen: H9190	X:210757 Y:385774	-
1153	145) Maasduinen: H9190	X:210850 Y:385828	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1154	145) Maasduinen: H9190	X:211873 Y:385989	-
1009	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:144405 Y:399475	-
1010	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:144498 Y:399421	-
1011	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:145242 Y:397917	-
1012	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:144591 Y:399475	-
1013	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:148127 Y:396789	-
1015	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:148220 Y:396842	-
1017	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147196 Y:396251	-
1018	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147289 Y:396520	-
1022	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147289 Y:396842	-
1024	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147662 Y:396842	-
1025	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147382 Y:396896	-
1026	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147755 Y:396896	-
278	38) Rijntakken: Lg11	X:151756 Y:426286	-
279	38) Rijntakken: Lg11	X:151849 Y:426232	-
280	38) Rijntakken: Lg11	X:151570 Y:426071	-
743	84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H6230	X:109507 Y:539330	-
741	84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2150	X:110251 Y:550291	-
742	84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2190B	X:110530 Y:550237	-
187	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533205	-
188	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533635	-
189	32) Mantingerzand: H91D0	X:235976 Y:531540	-
190	32) Mantingerzand: H91D0	X:235045 Y:533259	-
191	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533420	-
192	32) Mantingerzand: H91D0	X:235045 Y:533367	-
193	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533313	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
194	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533528	-
195	32) Mantingerzand: H3130	X:235511 Y:532238	-
196	32) Mantingerzand: H3130	X:235325 Y:532990	-
197	32) Mantingerzand: H3130	X:235232 Y:532937	-
198	32) Mantingerzand: H3130	X:235232 Y:532829	-
199	32) Mantingerzand: H3130	X:235325 Y:532883	-
107	24) Witterveld: H3160	X:230113 Y:553407	-
108	24) Witterveld: H3160	X:230113 Y:553515	-
46	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160225 Y:544542	-
47	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160504 Y:544703	-
48	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160039 Y:545079	-
49	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160504 Y:544596	-
50	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160318 Y:544596	-
51	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160597 Y:544650	-
466	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:458899	-
467	60) Stelkampsveld: H9120	X:229927 Y:458845	-
468	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:458684	-
469	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:458791	-
470	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:459006	-
471	60) Stelkampsveld: H9120	X:229927 Y:458738	-
281	44) Borkeld: H9190	X:229648 Y:475770	-
282	44) Borkeld: H9190	X:230113 Y:476146	-
283	44) Borkeld: H9190	X:229741 Y:475716	-
284	44) Borkeld: H9190	X:229648 Y:475662	-
285	44) Borkeld: H9190	X:229927 Y:475716	-
286	44) Borkeld: H9190	X:229834 Y:475662	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
287	44) Borkeld: H9190	X:229741 Y:475608	-
288	44) Borkeld: H9190	X:230113 Y:476038	-
3	De Wilck (11 km)	X:98099 Y:458417	-
4	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (12 km)	X:110718 Y:457812	-
5	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H3150baz (13 km)	X:111654 Y:458508	-
6	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7140B (13 km)	X:111441 Y:458844	-
7	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck Lg05 (13 km)	X:111536 Y:458902	-
15	Boezems Kinderdijk (15 km)	X:103520 Y:433663	-
16	Donkse Laagten (17 km)	X:110430 Y:432847	-
1069	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174370 Y:367023	-
1070	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174556 Y:367775	-
1071	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174928 Y:367560	-
1072	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:169531 Y:359501	-
1073	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:169624 Y:359340	-
1074	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174742 Y:367775	-
1075	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174928 Y:367775	-
1076	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:366540	-
1077	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174277 Y:366969	-
1078	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:169717 Y:359286	-
1079	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:367507	-
1080	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174742 Y:367668	-
1081	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:366647	-
1082	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174835 Y:367722	-
1083	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174649 Y:367722	-
1084	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174835 Y:367614	-
1085	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175114 Y:366593	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1086	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174556 Y:367883	-
1087	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:366432	-
1090	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174091 Y:365787	-
1097	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:366755	-
1098	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174370 Y:366808	-
1099	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:365787	-
1100	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:366808	-
1101	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:366002	-
1102	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174370 Y:365949	-
1103	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:366647	-
1104	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174742 Y:365841	-
1105	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:365895	-
1106	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174370 Y:366056	-
1107	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:366755	-
1108	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:365895	-
1109	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:366701	-
1110	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:365841	-
1111	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:365949	-
1112	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:366647	-
1113	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:366593	-
1114	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174742 Y:365734	-
1067	137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0	X:168414 Y:379381	-
1068	137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0	X:168507 Y:379542	-
1088	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174091 Y:368366	-
1089	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175580 Y:368796	-
1091	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175487 Y:368742	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1092	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4030	X:174742 Y:369387	-
1093	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410	X:174835 Y:368581	-
1094	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410	X:174742 Y:368528	-
1095	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410	X:174835 Y:368474	-
1096	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H7150	X:175394 Y:369548	-
816	118) Oosterschelde: H2130A	X:41480 Y:401839	-
817	118) Oosterschelde: H2130A	X:41573 Y:402000	-
818	118) Oosterschelde: H2130A	X:41480 Y:402054	-
819	118) Oosterschelde: H2130A	X:41573 Y:401785	-
820	118) Oosterschelde: H2130A	X:41573 Y:401893	-
821	118) Oosterschelde: H2130A	X:41480 Y:401947	-
42	Oude Maas (22 km)	X:97104 Y:427251	-
43	Biesbosch (24 km)	X:110743 Y:425259	-
112	28) Elperstroomgebied: H3160	X:242025 Y:543951	-
113	28) Elperstroomgebied: H3160	X:241932 Y:543897	-
109	28) Elperstroomgebied: H3160	X:242118 Y:544327	-
110	28) Elperstroomgebied: H3160	X:241932 Y:544005	-
111	28) Elperstroomgebied: H3160	X:242211 Y:544273	-
114	28) Elperstroomgebied: H7110B	X:242025 Y:544273	-
115	28) Elperstroomgebied: H7110B	X:242025 Y:544166	-
116	28) Elperstroomgebied: H7110B	X:241932 Y:544220	-
104	18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka	X:190190 Y:540996	-
105	18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka	X:190656 Y:537611	-
106	18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka	X:190097 Y:541050	-
52	13) Alde Feanen: H7140A	X:191307 Y:570547	-
53	13) Alde Feanen: H7140A	X:191400 Y:570386	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
416	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150	X:251610 Y:463520	-
417	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190	X:248818 Y:460188	-
418	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190	X:248818 Y:460296	-
419	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190	X:248911 Y:460242	-
408	51) Lonnekermeer: H9190	X:254681 Y:477220	-
409	51) Lonnekermeer: H9190	X:254309 Y:477220	-
410	51) Lonnekermeer: H9190	X:254402 Y:477489	-
411	51) Lonnekermeer: H9190	X:254402 Y:477274	-
412	51) Lonnekermeer: H9190	X:254588 Y:477274	-
413	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H3160	X:250214 Y:464325	-
414	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150	X:250959 Y:464970	-
415	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150	X:250866 Y:464916	-
740	83) Botshol: H6510A	X:122349 Y:473889	-
17	Uiterwaarden Lek (20 km)	X:121668 Y:439603	-
18	Uiterwaarden Lek Lg02 (20 km)	X:121687 Y:439574	-
19	Uiterwaarden Lek H6510A (20 km)	X:121679 Y:439548	-
20	Uiterwaarden Lek H6120 (21 km)	X:122560 Y:439823	-
44	Zouweboezem (24 km)	X:126764 Y:441095	-
45	Zouweboezem H91E0C (25 km)	X:127006 Y:440899	-
798	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127188 Y:440470	-
799	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127095 Y:440846	-
800	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127002 Y:440900	-
801	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127002 Y:440792	-
802	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127374 Y:440363	-
803	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127281 Y:440416	-
2	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein H6510B (9 km)	X:112667 Y:448630	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
8	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H91D0 (13 km)	X:112072 Y:459074	-
9	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H3140lv (13 km)	X:112197 Y:459031	-
10	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck Lg02 (14 km)	X:112168 Y:459171	-
11	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H4010B (16 km)	X:113277 Y:461368	-
12	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7140A (16 km)	X:113541 Y:461776	-
13	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H6410 (17 km)	X:115369 Y:460934	-
14	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7210 (18 km)	X:115978 Y:462185	-
292	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253378 Y:493446	-
293	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253564 Y:493446	-
294	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253751 Y:493446	-
295	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253471 Y:493607	-
297	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253378 Y:493661	-
299	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254123 Y:493446	-
300	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253471 Y:493500	-
301	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254681 Y:494306	-
302	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253658 Y:493500	-
310	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253937 Y:493446	-
311	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254030 Y:493500	-
312	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253378 Y:493554	-
314	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254774 Y:494252	-
1247	153) Bunder- en Elslooërbos: H9120	X:179954 Y:323933	-
1248	153) Bunder- en Elslooërbos: H9120	X:180140 Y:324148	-
1191	147) Leudal: ZGH9120	X:191958 Y:361489	-
499	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127840 Y:428811	-
504	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127933 Y:428865	-
511	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127840 Y:428918	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
513	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127933 Y:428972	-
539	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:430047	-
553	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:429509	-
594	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127840 Y:430208	-
604	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:428757	-
605	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127654 Y:428811	-
613	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:429402	-
623	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127840 Y:429241	-
625	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:430154	-
632	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:428865	-
646	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:430262	-
660	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:428972	-
674	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127654 Y:428918	-
694	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:429080	-
719	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:429187	-
1	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein (8 km)	X:111153 Y:447932	-0,01 ○

Beoogde situatie bouw en gebruik 2024, Rekenjaar 2024

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel / Bezoekers	Links	Rechts	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:102605,65 Y:448662,83	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,4 kg/j
Lengte	1.402,95 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	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.240,0 p/jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel Werkplaats	Links	Rechts	NO _x	1,3 kg/j
Locatie	X:102632,32 Y:448690,88	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,3 kg/j
Lengte	1.471,11 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 83,0 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.744,0 p/jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

3 Wegverkeer | Weg

Naam	zwaar vrachtverkeer	Links	Rechts	NO _x	896,4 kg/j
Locatie	X:103279,82 Y:448477,38	Type scherm	-	-	NO ₂ 289,0 kg/j
Lengte	3.322,29 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 18,8 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	75.461,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

4 Industrie | Afvalverwerking

Naam	Compostering RHP	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	3.570,0 kg/j
Locatie	X:103104,81	Spreiding	2 m		
	Y:448678,97	Uittreeddiameter	30,0 m		
Oppervlakte	0,50 ha	Temperatuur	40,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

5 Industrie | Afvalverwerking

Naam	compostering BOOM	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	9.450,0 kg/j
		Spreiding	2 m		
Locatie	X:103238,77 Y:448532,18	Uittreeddiameter	30,0 m		
		Temperatuur	40,00 °C		
Oppervlakte	0,65 ha	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines	NO _x	2.787,2 kg/j			
Locatie	X:103237,78 Y:448571,83	NH ₃	54,9 kg/j			
Oppervlakte	6,21 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
laadschop 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	49371 l/j	2496 u/j	2962 l/j	NO _x	279,2 kg/j
					NH ₃	11,8 kg/j
laadschop 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	52416 l/j	2496 u/j	3145 l/j	NO _x	295,5 kg/j
					NH ₃	12,6 kg/j
laadschop 3	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	48422 l/j	2496 u/j	2905 l/j	NO _x	274,1 kg/j
					NH ₃	11,6 kg/j
mobiele kraan 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27100 l/j	2000 u/j	1626 l/j	NO _x	156,3 kg/j
					NH ₃	6,5 kg/j
mobiele kraan 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27100 l/j	2000 u/j	1626 l/j	NO _x	156,3 kg/j
					NH ₃	6,5 kg/j
rupskraan 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	22000 l/j	2000 u/j	1320 l/j	NO _x	128,8 kg/j
					NH ₃	5,3 kg/j
verkleiner 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	17512 l/j	539 u/j		NO _x	352,9 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	15327 l/j	422 u/j		NO _x	308,7 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
scheider 1	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2332 l/j	316 u/j		NO _x	71,5 kg/j
					NH ₃	17,5 g/j
scheider 2	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2332 l/j	316 u/j		NO _x	71,5 kg/j
					NH ₃	17,5 g/j
semi mobiele menginstallatie	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	15000 l/j	1200 u/j		NO _x	306,0 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
tractor	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3660 l/j	600 u/j		NO _x	112,8 kg/j
					NH ₃	27,5 g/j

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
verkleiner 3	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	5640 l/j	120 u/j		NO _x	85,2 kg/j
					NH ₃	42,3 g/j
omzetten	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	7613 l/j	331 u/j		NO _x	153,9 kg/j
					NH ₃	57,1 g/j
scheider 4	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1112 l/j	195 u/j		NO _x	34,3 kg/j
					NH ₃	8,3 g/j

7 Anders... | Anders...

Naam	parkeren personenwagens	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:102837,99 Y:448871,42	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Licht Verkeer				

8 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer en trekkers stationair weegbrug	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	184,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	1,9 kg/j
Locatie	X:102875,2 Y:448863,34				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

9 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer laden/lossen	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	770,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	8,2 kg/j
Locatie	X:103201,2 Y:448569,93	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	8,44 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

10 Wegverkeer | Weg

Naam	verkeer bouw			Links Rechts	NO _x	356,3 kg/j
Locatie	X:102995,85 Y:448731,81	Type scherm		- -	NO ₂	106,9 kg/j
Lengte	2.523,79 m	Hoogte		- -	NH ₃	9,7 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg		- -		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer		Max. snelheid		Aantal voertuigbewegingen		In file
Licht verkeer		Voorgeschreven factoren		24.960,0 p/jaar		0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren		24.960,0 p/jaar		0,0 %
Zwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren		24.960,0 p/jaar		0,0 %
Busverkeer		Voorgeschreven factoren		0,0 p/jaar		0,0 %

11 Anders... | Anders...

Naam	middelzwaar verkeer stationair bouwmaterialen	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	1,0 m <u>0,000 MW</u> 1 m	NO _x NH ₃	31,4 kg/j 0,3 kg/j
Locatie	X:103109,68 Y:448612,94				
Oppervlakte	0,68 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

12 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer stationair bouwmaterialen	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	1,0 m <u>0,000 MW</u> 1 m	NO _x NH ₃	34,0 kg/j 0,4 kg/j
Locatie	X:103111,84 Y:448609,27				
Oppervlakte	0,77 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

13 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines bouw	NO _x	1.831,3 kg/j
Locatie	X:103100,91 Y:448598,18	NH ₃	51,5 kg/j
Oppervlakte	2,02 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
machines <=56 kW	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	29664 l/j	4800 u/j		NO _x	617,3 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
74 kW	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	76800 l/j	9600 u/j	4608 l/j	NO _x	462,7 kg/j
					NH ₃	18,4 kg/j
560 kW	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	136872 l/j	2400 u/j	8212 l/j	NO _x	751,3 kg/j
					NH ₃	32,8 kg/j

Wnb-vergunde situatie, Rekenjaar 2024

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel / Bezoekers	Links	Rechts	NO _x	90,3 g/j
Locatie	X:102840,3 Y:448870,87	Type scherm	-	NO ₂	19,7 g/j
Lengte	63,03 m	Hoogte	-	NH ₃	5,9 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.200,0 p/jaar			0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel Werkplaats	Links	Rechts	NO _x	44,5 g/j
Locatie	X:102834,09 Y:448850,69	Type scherm	-	NO ₂	9,7 g/j
Lengte	51,71 m	Hoogte	-	NH ₃	2,9 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.720,0 p/jaar			0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW TOP/Veeg/RKG	Links	Rechts	NO _x	105,5 kg/j
Locatie	X:103104,96 Y:448624,07	Type scherm	-	NO ₂	34,0 kg/j
Lengte	755,35 m	Hoogte	-	NH ₃	2,2 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	Aantal 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	39.070,0 p/jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar			0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW Compost 1	Links	Rechts	NO _x	6,7 kg/j
Locatie	X:102938,28 Y:448800,59	Type scherm	-	-	NO ₂ 2,2 kg/j
Lengte	267,49 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	Aantal 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	6.983,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW Compost 2	Links	Rechts	NO _x	13,6 kg/j
Locatie	X:103033,05 Y:448701,17	Type scherm	-	-	NO ₂ 4,4 kg/j
Lengte	543,96 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,3 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	6.983,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW bsa	Links	Rechts	NO _x	22,3 kg/j
Locatie	X:103109,19 Y:448617,59	Type scherm	-	-	NO ₂ 7,2 kg/j
Lengte	770,58 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	8.088,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW vetten etc	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:102889,43 Y:448849,49	Type scherm	-	-	NO ₂ 40,0 g/j
Lengte	132,47 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	262,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

8 Wegverkeer | Weg

Naam	VAW	Links	Rechts	NO _x	260,3 kg/j
Locatie	X:102597,82 Y:448661,65	Type scherm	-	-	NO ₂ 83,9 kg/j
Lengte	1.358,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 7,8 kg/j
Wegtype	Buitengeweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.920,0 p/jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	61.386,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

9 Industrie | Afvalverwerking

Naam	Compostering RHP	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	3.570,0 kg/j
Locatie	X:103104,81	Spreiding	2 m		
	Y:448678,97	Uittreeddiameter	30,0 m		
Oppervlakte	0,50 ha	Temperatuur	40,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

10 Industrie | Afvalverwerking

Naam	compostering	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	9.450,0 kg/j
	BOOM	Spreiding	2 m		
Locatie	X:103238,77	Uittreeddiameter	30,0 m		
	Y:448532,18	Temperatuur	40,00 °C		
Oppervlakte	0,65 ha	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

11 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines		NO _x	6.592,4 kg/j		
Locatie	X:103201,68 Y:448566,72		NH ₃	2,4 kg/j		
Oppervlakte	8,63 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
mobiele kraan 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	35967 l/j	2496 u/j		NO _x	731,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
mobiele kraan 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	30501 l/j	2496 u/j		NO _x	622,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
mobiele kraan 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	32822 l/j	2496 u/j		NO _x	668,9 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
laadschop 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	36242 l/j	2496 u/j		NO _x	737,3 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
laadschop 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	45677 l/j	2496 u/j		NO _x	926,0 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
laadschop 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	37066 l/j	2496 u/j		NO _x	753,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
verkleiner 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	19733 l/j	539 u/j		NO _x	397,4 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	14238 l/j	422 u/j		NO _x	286,9 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	12000 l/j	300 u/j		NO _x	241,5 kg/j
					NH ₃	90,0 g/j
scheider 1	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2347 l/j	316 u/j		NO _x	72,0 kg/j
					NH ₃	17,6 g/j
scheider 2	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2347 l/j	316 u/j		NO _x	72,0 kg/j
					NH ₃	17,6 g/j
scheider 3	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	10836 l/j	1200 u/j		NO _x	331,1 kg/j
					NH ₃	81,3 g/j
scheider 4	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	589 l/j	195 u/j		NO _x	18,6 kg/j
					NH ₃	4,4 g/j
omzetten	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	16219 l/j	331 u/j		NO _x	326,0 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
mengen	Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	18855 l/j	1500 u/j		NO _x	290,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
tractor	Stage-II, 2002-2005, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3774 l/j	600 u/j		NO _x	116,2 kg/j
					NH ₃	28,3 g/j

12 Anders... | Anders...

Naam	parkeren werkplaats	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,1 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	10,0 g/j
Locatie	X:102874,91 Y:448798	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Licht Verkeer				

13 Anders... | Anders...

Naam	parkeren personenwagens	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	10,0 g/j
Locatie	X:102839,13 Y:448871,95	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

14 Anders... | Anders...

Naam	wegen vrachtwagens	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	167,1 kg/j
		Uittreeddiameter	<u>0,1 m</u>	NH ₃	1,8 kg/j
Locatie	X:102875,43 Y:448861,8	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Horizontaal		
Temporele variatie	Zwaar Verkeer	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

15 Anders... | Anders...

Naam	laden/lossen vrachtwagens	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	501,4 kg/j
		Spreiding	1 m	NH ₃	5,3 kg/j
Locatie	X:103202,34 Y:448566,28	Uittreeddiameter	<u>0,1 m</u>		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Oppervlakte	8,06 ha	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Horizontaal		
Temporele variatie	Zwaar Verkeer	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

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 2022.2_20230704_bb872f8ea4
 Database versie 2022.2_bb872f8ea4
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>

Bijlage 9 Aeries Calculator projectberekening aanleg/bouw en gebruik 2025

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

Waddinxveense Groenrecycling BV
Tweede Bloksweg 54b-56,
2742 KK Waddinxveen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Projectberekening planwijziging
(Wnb)omgevingsvergunning van 8 oktober 2015 met kenmerk
2013120834 is omgezet conform Instructie gegevensinvoer Aeries
Calculator 2022. Vervolgens projectberekening met beoogde
gebruik en bouw 2025 tbv revisievergunning berekend.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RpRCNgF7bL5d
14 juli 2023, 10:43
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Wnb-vergunde situatie - Referentie
Beoogde situatie bouw en gebruik 2024 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	13,0 ton/j	7.648,0 kg/j
2025	13,2 ton/j	6.828,3 kg/j

Resultaten

Wnb-vergunde situatie - Referentie
Beoogde situatie bouw en gebruik 2024 - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck
1,12 mol/ha/j	4621223	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

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

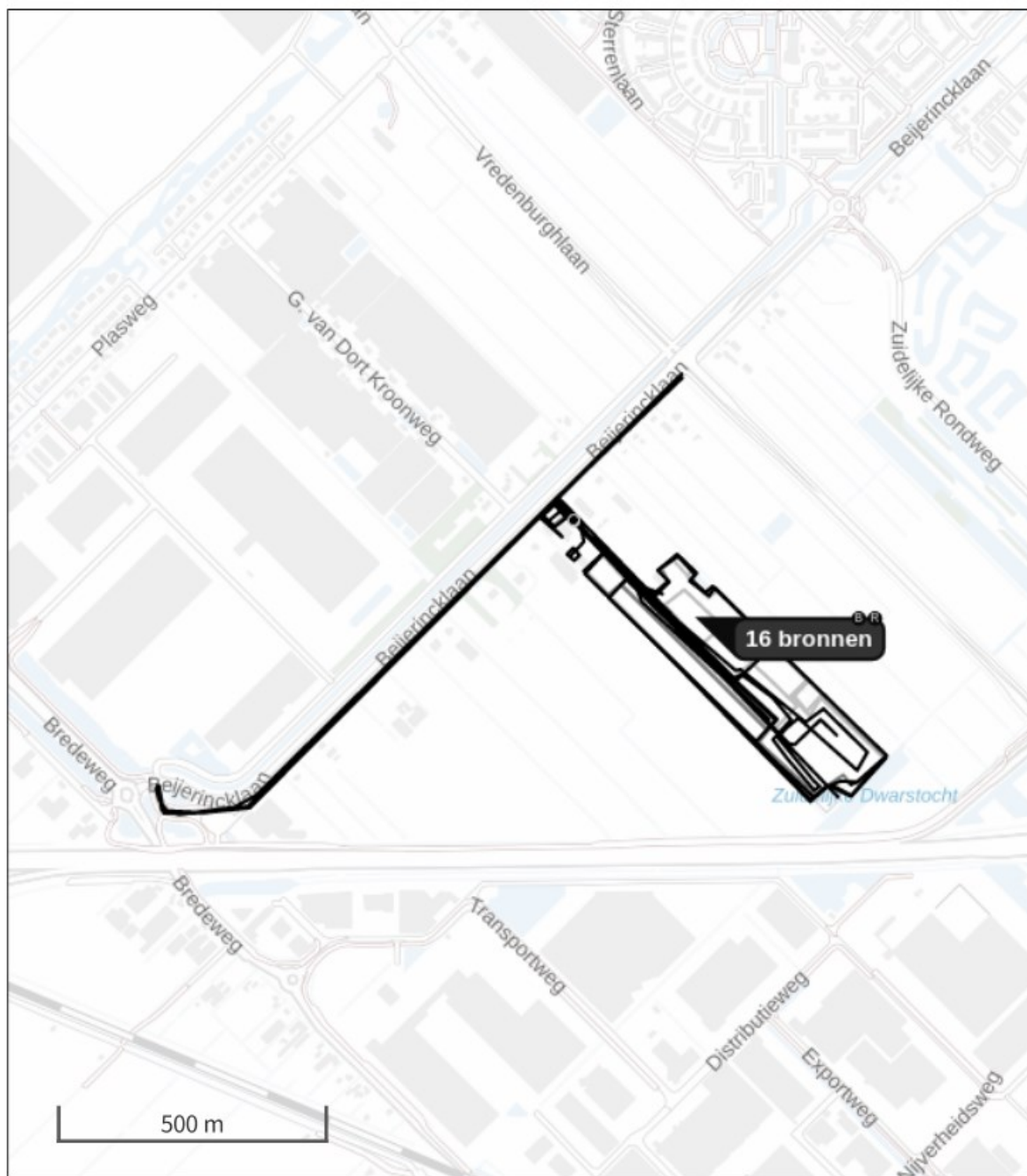
Beoogde situatie bouw en gebruik 2024 (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
4	Industrie Afvalverwerking Compostering RHP	3.570,0 kg/j	-
5	Industrie Afvalverwerking compostering BOOM	9.450,0 kg/j	-
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines	54,9 kg/j	2.787,2 kg/j
7	Anders... Anders... parkeren personenwagens	-	0,3 kg/j
8	Anders... Anders... zwaar verkeer en trekkers stationair weegbrug	1,9 kg/j	184,0 kg/j
9	Anders... Anders... zwaar verkeer laden/lossen	8,2 kg/j	770,0 kg/j
11	Anders... Anders... middelzwaar verkeer stationair bouwmaterialen	0,3 kg/j	31,4 kg/j
12	Anders... Anders... zwaar verkeer stationair bouwmaterialen	0,4 kg/j	34,0 kg/j
13	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines bouw	51,5 kg/j	1.831,3 kg/j
✖	Verkeersnetwerk	28,9 kg/j	1.190,1 kg/j

Wnb-vergunde situatie (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
9	Industrie Afvalverwerking Compostering RHP	3.570,0 kg/j	-
10	Industrie Afvalverwerking compostering BOOM	9.450,0 kg/j	-
11	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning machines	2,4 kg/j	6.592,4 kg/j
12	Anders... Anders... parkeren werkplaats	10,0 g/j	0,1 kg/j
13	Anders... Anders... parkeren personenwagens	10,0 g/j	0,2 kg/j
14	Anders... Anders... wegen vrachtwagens	1,8 kg/j	167,1 kg/j
15	Anders... Anders... laden/lossen vrachtwagens	5,3 kg/j	501,4 kg/j
	Verkeersnetwerk	11,3 kg/j	386,8 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 "Beoogde situatie bouw en gebruik 2024" (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	-	-	-	-	-	-

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Uiterwaarden Lek

Meijndel & Berkheide

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Zouweboezem

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
185	29) Holtingerveld: H9120	X:214200 Y:533904	-
186	29) Holtingerveld: H9120	X:214107 Y:535247	-
61	17) Bakkeveense Duinen: H3130	X:214665 Y:566302	-
62	17) Bakkeveense Duinen: H3130,H6230	X:214944 Y:566463	-
63	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216713 Y:567269	-
64	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216713 Y:567162	-
65	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216340 Y:567377	-
66	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216247 Y:567753	-
67	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216713 Y:567377	-
68	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216806 Y:567323	-
69	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216526 Y:567054	-
70	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216526 Y:567269	-
71	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216433 Y:567323	-
72	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216433 Y:567216	-
73	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:215689 Y:567860	-
74	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216806 Y:567216	-
75	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216619 Y:567108	-
76	17) Bakkeveense Duinen: H4030	X:216619 Y:567323	-
77	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:216247 Y:567860	-
78	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215596 Y:567699	-
79	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215596 Y:567807	-
80	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:216154 Y:567807	-
81	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215503 Y:567753	-
82	17) Bakkeveense Duinen: H4030,H6230	X:215503 Y:567645	-
83	17) Bakkeveense Duinen: H4030,ZGH4030	X:215317 Y:567323	-
84	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215689 Y:567753	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
85	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215689 Y:567538	-
86	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215596 Y:567592	-
87	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216061 Y:567860	-
88	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216061 Y:567968	-
89	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:214851 Y:566302	-
90	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215782 Y:567914	-
91	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215968 Y:567807	-
92	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215968 Y:567699	-
93	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215689 Y:567645	-
94	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215875 Y:567753	-
95	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215875 Y:567860	-
96	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216061 Y:567753	-
97	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:215782 Y:567807	-
98	17) Bakkeveense Duinen: H6230	X:216154 Y:567914	-
99	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:214944 Y:567323	-
100	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:215317 Y:566678	-
101	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:215224 Y:566732	-
102	17) Bakkeveense Duinen: H7110B	X:215224 Y:566625	-
103	17) Bakkeveense Duinen: ZGH4030	X:215410 Y:567269	-
275	38) Rijntakken: Lg11	X:209547 Y:461370	-
277	38) Rijntakken: Lg11	X:209547 Y:461048	-
234	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:466797	-
238	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467066	-
239	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467173	-
240	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:466904	-
243	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467388	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
245	38) Rijntakken: H9120	X:209082 Y:467227	-
251	38) Rijntakken: H9120	X:209082 Y:467334	-
254	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:466958	-
256	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467012	-
259	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467334	-
260	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:467281	-
261	38) Rijntakken: H9120	X:209175 Y:466851	-
262	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467227	-
268	38) Rijntakken: H9120	X:209361 Y:467173	-
270	38) Rijntakken: H9120	X:209361 Y:466851	-
271	38) Rijntakken: H9120	X:209268 Y:467119	-
36	Meijendel & Berkheide ZGH2160 & Meijendel & Berkheide ZGH2130A (22 km)	X:86469 Y:464305	-
38	Meijendel & Berkheide H3140 (23 km)	X:86083 Y:464481	-
41	Meijendel & Berkheide H2110 (24 km)	X:83840 Y:464112	-
748	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465937	-
749	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:465078	-
750	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:87079 Y:466313	-
751	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:465454	-
752	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:466206	-
753	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:85590 Y:464809	-
754	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:465400	-
755	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465669	-
756	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86614 Y:466152	-
757	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:87172 Y:466582	-
758	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:87265 Y:466098	-
759	97) Meijendel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:466206	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
760	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86707 Y:466098	-
761	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87545 Y:466690	-
762	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465131	-
763	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:465346	-
764	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465185	-
765	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:465293	-
766	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465615	-
767	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87079 Y:466421	-
768	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85869 Y:465293	-
769	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87172 Y:466367	-
770	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85963 Y:465346	-
771	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:464970	-
772	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:466152	-
773	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86335 Y:466313	-
774	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85776 Y:465239	-
775	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87172 Y:466475	-
776	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:464433	-
777	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:464755	-
778	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87638 Y:466743	-
779	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465507	-
780	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465078	-
781	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:465400	-
782	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85683 Y:464863	-
783	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465239	-
784	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:85590 Y:464487	-
785	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:466260	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
786	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87638 Y:466636	-
787	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:465561	-
788	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86242 Y:466367	-
789	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:87451 Y:466958	-
790	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86149 Y:466098	-
791	97) Meijndel & Berkheide: H3140	X:86056 Y:466045	-
21	Meijndel & Berkheide & Meijndel & Berkheide H2180B (21 km)	X:86213 Y:461479	-
22	Meijndel & Berkheide H2190Ae (21 km)	X:86219 Y:461489	-
23	Meijndel & Berkheide H2180Ao (21 km)	X:86412 Y:461783	-
24	Meijndel & Berkheide H2130B (21 km)	X:86401 Y:461778	-
25	Meijndel & Berkheide H2130A (21 km)	X:86178 Y:461580	-
26	Meijndel & Berkheide H2160 (21 km)	X:86301 Y:461782	-
27	Meijndel & Berkheide Lg12 (21 km)	X:86294 Y:461776	-
28	Meijndel & Berkheide H2180C (21 km)	X:85811 Y:461534	-
29	Meijndel & Berkheide H2180Abe (21 km)	X:85613 Y:461316	-
30	Meijndel & Berkheide ZGH2180C (22 km)	X:82851 Y:458566	-
31	Meijndel & Berkheide ZGH2180Abe (22 km)	X:82853 Y:458575	-
32	Meijndel & Berkheide H2190B (22 km)	X:86329 Y:463417	-
33	Meijndel & Berkheide ZGH2180B (22 km)	X:83003 Y:459094	-
34	Meijndel & Berkheide ZGH2180Ao (22 km)	X:82754 Y:458894	-
35	Meijndel & Berkheide ZGH2130B (22 km)	X:82512 Y:458738	-
37	Meijndel & Berkheide H2190C (22 km)	X:83646 Y:461091	-
39	Meijndel & Berkheide H2120 (23 km)	X:84676 Y:463352	-
40	Meijndel & Berkheide H2190Aom (24 km)	X:82262 Y:461384	-
1063	135) Kempenland-West: H9190	X:144032 Y:381852	-
1064	135) Kempenland-West: H9190	X:144032 Y:381960	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1066	135) Kempenland-West: H9190	X:144125 Y:381798	-
1145	145) Maasduinen: H9190	X:211966 Y:385936	-
1146	145) Maasduinen: H9190	X:211966 Y:386043	-
1147	145) Maasduinen: H9190	X:211873 Y:385882	-
1148	145) Maasduinen: H9190	X:211780 Y:386043	-
1149	145) Maasduinen: H9190	X:210757 Y:385882	-
200	34) Weerribben: Lg05	X:192145 Y:535032	-
201	34) Weerribben: Lg05	X:194657 Y:531540	-
202	34) Weerribben: Lg05	X:193261 Y:532238	-
203	34) Weerribben: Lg05	X:194750 Y:531701	-
54	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:561252	-
55	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:561144	-
56	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:561037	-
57	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200613 Y:561198	-
58	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200706 Y:560929	-
59	15) Van Oordt's Mersken: H9190	X:200799 Y:561198	-
60	16) Wijnjeterper Schar: H3130	X:207034 Y:563938	-
421	54) Witte Veen: H91E0C	X:256356 Y:461746	-
422	54) Witte Veen: H91E0C	X:256449 Y:461478	-
423	54) Witte Veen: H7120	X:256822 Y:463842	-
424	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463466	-
425	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463734	-
426	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463305	-
427	54) Witte Veen: H7120	X:256635 Y:463197	-
428	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463896	-
429	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463520	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
430	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463627	-
431	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463143	-
432	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463466	-
433	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463358	-
434	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463949	-
435	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463681	-
436	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463251	-
437	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463627	-
438	54) Witte Veen: H7120	X:256822 Y:463197	-
439	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463197	-
440	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463412	-
441	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463896	-
442	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463842	-
443	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463036	-
444	54) Witte Veen: H7120	X:256822 Y:463412	-
445	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463090	-
446	54) Witte Veen: H7120	X:256635 Y:463305	-
447	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463251	-
448	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463143	-
449	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463520	-
450	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463788	-
451	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463681	-
452	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463573	-
453	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463358	-
454	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463036	-
455	54) Witte Veen: H7120	X:256915 Y:463788	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
456	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:462982	-
457	54) Witte Veen: H7120	X:256729 Y:463358	-
458	54) Witte Veen: H7120	X:257101 Y:463573	-
459	54) Witte Veen: H7120	X:257194 Y:463734	-
460	54) Witte Veen: H7120	X:257008 Y:463842	-
461	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256729 Y:463466	-
462	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256822 Y:463520	-
463	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256822 Y:463305	-
464	54) Witte Veen: H7120,ZGH7120	X:256729 Y:463251	-
465	54) Witte Veen: H7150	X:256822 Y:461693	-
479	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136029 Y:433109	-
484	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136960 Y:434399	-
485	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136401 Y:434291	-
486	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136587 Y:434506	-
487	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136680 Y:434452	-
488	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136494 Y:434452	-
489	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:135843 Y:433002	-
490	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136774 Y:434399	-
491	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136867 Y:434345	-
492	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136680 Y:434560	-
493	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:135936 Y:433055	-
494	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136774 Y:434506	-
495	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136494 Y:434237	-
498	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:135657 Y:433217	-
500	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:135750 Y:432948	-
503	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136494 Y:434130	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
515	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135843 Y:434829	-
516	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:136029 Y:434721	-
517	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135843 Y:434614	-
518	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135843 Y:434721	-
519	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:136029 Y:434829	-
520	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135936 Y:434775	-
521	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:137704 Y:437085	-
522	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:137611 Y:437139	-
523	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510B	X:135936 Y:434882	-
527	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:433109	-
528	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136494 Y:434023	-
530	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:433055	-
534	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:433324	-
536	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136680 Y:434237	-
538	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137425 Y:436602	-
541	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138169 Y:437354	-
542	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137239 Y:435742	-
543	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432787	-
546	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137425 Y:436279	-
549	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135285 Y:433217	-
550	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134633 Y:433270	-
551	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135098 Y:433217	-
552	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137518 Y:436333	-
554	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135471 Y:433324	-
559	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136680 Y:434130	-
562	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135005 Y:433270	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
564	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134912 Y:433217	-
565	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134819 Y:433270	-
568	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134912 Y:433324	-
569	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432035	-
570	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137332 Y:436548	-
575	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:434184	-
576	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135843 Y:433432	-
578	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136215 Y:433432	-
580	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432142	-
581	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138076 Y:437193	-
582	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137239 Y:435849	-
583	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136494 Y:433055	-
585	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137425 Y:436172	-
601	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137146 Y:435581	-
603	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:433270	-
614	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135657 Y:433109	-
615	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136494 Y:432948	-
620	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137983 Y:437246	-
627	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136401 Y:433109	-
629	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:432626	-
634	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136960 Y:435258	-
641	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132865 Y:432035	-
643	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137890 Y:436978	-
647	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136401 Y:433861	-
651	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135378 Y:433270	-
652	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:433163	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
655	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:432733	-
657	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:433163	-
658	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137053 Y:435420	-
661	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:432894	-
669	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138076 Y:437300	-
677	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136960 Y:435366	-
689	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137797 Y:436924	-
690	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:138076 Y:437407	-
695	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136308 Y:433163	-
697	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132679 Y:432035	-
699	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135378 Y:433378	-
700	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137053 Y:435527	-
702	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136401 Y:433969	-
703	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:433217	-
704	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:433270	-
705	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132958 Y:432088	-
707	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134447 Y:432518	-
720	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:433163	-
725	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133051 Y:432035	-
728	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:433378	-
734	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133703 Y:432088	-
738	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133609 Y:432035	-
804	105) Zouweboezem: H91E0C	X:128398 Y:441813	-
805	105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C	X:128305 Y:441759	-
806	105) Zouweboezem: H91E0C,ZGH91E0C	X:128398 Y:441706	-
807	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128584 Y:441598	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
808	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128584 Y:441491	-
809	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128491 Y:441545	-
810	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128677 Y:441437	-
811	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128398 Y:441598	-
812	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128491 Y:441437	-
813	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128491 Y:441652	-
814	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128584 Y:441383	-
815	105) Zouweboezem: ZGH91E0C	X:128305 Y:441652	-
328	49) Dinkelland: H91E0B	X:265942 Y:474265	-
336	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:473029	-
338	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:473029	-
339	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:472976	-
343	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:472761	-
346	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:472922	-
348	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:473083	-
359	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:473137	-
360	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:472815	-
366	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:472868	-
368	49) Dinkelland: H9160A	X:265104 Y:473674	-
369	49) Dinkelland: H9160A	X:265197 Y:473943	-
370	49) Dinkelland: H9160A	X:265197 Y:473835	-
371	49) Dinkelland: H9160A	X:265290 Y:473889	-
372	49) Dinkelland: H9160A	X:265290 Y:473997	-
373	49) Dinkelland: H9160A	X:265383 Y:473943	-
374	49) Dinkelland: H9160A	X:265104 Y:473782	-
375	49) Dinkelland: H9160A	X:265011 Y:473620	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
381	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266500 Y:478456	-
382	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266407 Y:478402	-
383	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266500 Y:478564	-
384	49) Dinkelland: ZGH9120	X:266407 Y:478510	-
395	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263336 Y:479960	-
396	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263429 Y:479799	-
400	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263429 Y:479907	-
402	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263336 Y:479853	-
420	54) Witte Veen: H91E0C	X:256449 Y:464272	-
744	94) Naardermeer: H3130	X:138263 Y:476522	-
745	94) Naardermeer: H3130	X:138169 Y:476468	-
746	94) Naardermeer: H3130	X:138169 Y:476576	-
747	94) Naardermeer: H3130	X:138263 Y:476629	-
204	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447401	-
212	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447508	-
213	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447455	-
215	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447079	-
216	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447132	-
217	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447562	-
218	38) Rijntakken: H91E0C	X:203219 Y:447508	-
219	38) Rijntakken: H91E0C	X:202567 Y:446917	-
220	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447186	-
221	38) Rijntakken: H91E0C	X:203312 Y:447562	-
222	38) Rijntakken: H91E0C	X:202660 Y:447079	-
223	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:447294	-
225	38) Rijntakken: H91E0C	X:202660 Y:446971	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
228	38) Rijntakken: H91E0C	X:202567 Y:447025	-
229	38) Rijntakken: H91E0C	X:202940 Y:447455	-
230	38) Rijntakken: H91E0C	X:203219 Y:447401	-
231	38) Rijntakken: H91E0C	X:202753 Y:447025	-
792	100) Voornes Duin: H2130B	X:64559 Y:435581	-
793	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64652 Y:436064	-
794	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64559 Y:436011	-
795	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64559 Y:435903	-
796	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64466 Y:435849	-
797	100) Voornes Duin: ZGH2130B	X:64466 Y:435957	-
289	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9160A	X:256729 Y:494843	-
290	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258031 Y:495381	-
291	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258311 Y:494360	-
296	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494521	-
298	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257845 Y:495488	-
303	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257659 Y:495488	-
304	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257938 Y:495434	-
305	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494413	-
306	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494306	-
307	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257938 Y:495327	-
308	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257938 Y:494360	-
309	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258124 Y:494252	-
313	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257845 Y:495381	-
315	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257752 Y:495327	-
316	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257659 Y:495381	-
317	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:258217 Y:494628	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
318	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257752 Y:495434	-
319	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:257752 Y:495542	-
320	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:259520 Y:488396	-
321	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260358 Y:489094	-
322	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260265 Y:489041	-
323	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260265 Y:489148	-
324	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H4030	X:260265 Y:488933	-
325	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120	X:260730 Y:489417	-
326	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120	X:260823 Y:489363	-
327	47) Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek: H9120	X:260637 Y:489363	-
329	49) Dinkelland: H2310	X:267430 Y:483399	-
330	49) Dinkelland: H2310	X:267337 Y:483453	-
331	49) Dinkelland: H2310	X:267337 Y:483345	-
332	49) Dinkelland: H2330	X:266965 Y:483453	-
333	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486515	-
334	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485602	-
335	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:486784	-
337	49) Dinkelland: H9120	X:266128 Y:485871	-
340	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485494	-
341	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:486139	-
342	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485709	-
344	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:486677	-
345	49) Dinkelland: H9120	X:266314 Y:486085	-
347	49) Dinkelland: H9120	X:265942 Y:486623	-
349	49) Dinkelland: H9120	X:265942 Y:486515	-
350	49) Dinkelland: H9120	X:265476 Y:486784	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
351	49) Dinkelland: H9120	X:265848 Y:486784	-
352	49) Dinkelland: H9120	X:266035 Y:485924	-
353	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:486623	-
354	49) Dinkelland: H9120	X:266407 Y:485924	-
355	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486730	-
356	49) Dinkelland: H9120	X:265476 Y:486677	-
357	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486623	-
358	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:486569	-
361	49) Dinkelland: H9120	X:266314 Y:485871	-
362	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:486408	-
363	49) Dinkelland: H9120	X:265662 Y:486677	-
364	49) Dinkelland: H9120	X:266221 Y:485817	-
365	49) Dinkelland: H9120	X:265755 Y:486515	-
367	49) Dinkelland: H9120	X:265569 Y:486838	-
376	49) Dinkelland: H9190	X:268733 Y:485548	-
377	49) Dinkelland: H9190	X:266872 Y:483507	-
378	49) Dinkelland: H9190	X:266965 Y:483560	-
379	49) Dinkelland: H9190	X:266872 Y:483614	-
380	49) Dinkelland: H9190	X:266779 Y:483560	-
385	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262498 Y:480122	-
386	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262219 Y:480605	-
387	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262312 Y:480659	-
388	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263243 Y:480122	-
389	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263336 Y:480068	-
390	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262405 Y:480390	-
391	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262312 Y:480444	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
392	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262219 Y:480713	-
393	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262591 Y:480175	-
394	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262405 Y:480283	-
397	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263150 Y:480175	-
398	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262498 Y:480229	-
399	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263429 Y:480014	-
401	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262405 Y:480498	-
403	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:263150 Y:480068	-
404	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262312 Y:480551	-
405	50) Landgoederen Oldenzaal: H4010A	X:262498 Y:480337	-
406	50) Landgoederen Oldenzaal: H4030	X:261940 Y:483023	-
407	50) Landgoederen Oldenzaal: H4030	X:261847 Y:482969	-
205	38) Rijntakken: H91E0C	X:202288 Y:486730	-
206	38) Rijntakken: H91E0C	X:202381 Y:486784	-
207	38) Rijntakken: H91E0C	X:202567 Y:486677	-
208	38) Rijntakken: H91E0C	X:202474 Y:486730	-
209	38) Rijntakken: H91E0C	X:202474 Y:486623	-
210	38) Rijntakken: H91E0C	X:202288 Y:487053	-
211	38) Rijntakken: H91E0C	X:202381 Y:486569	-
214	38) Rijntakken: H91E0C	X:202381 Y:486677	-
224	38) Rijntakken: H91E0C	X:202195 Y:487106	-
226	38) Rijntakken: H91E0C	X:202474 Y:486838	-
227	38) Rijntakken: H91E0C	X:202195 Y:486784	-
232	38) Rijntakken: H91E0C	X:202847 Y:481787	-
233	38) Rijntakken: H91E0C	X:202288 Y:486623	-
235	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495112	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
236	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:494843	-
237	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:495381	-
241	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495434	-
242	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495327	-
244	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:495166	-
246	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495219	-
247	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:494951	-
248	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495004	-
249	38) Rijntakken: H9120	X:201730 Y:494897	-
250	38) Rijntakken: H9120	X:202195 Y:494951	-
252	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495004	-
253	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:495166	-
255	38) Rijntakken: H9120	X:202195 Y:495058	-
257	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:494951	-
258	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:495273	-
263	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:495327	-
264	38) Rijntakken: H9120	X:201730 Y:494790	-
265	38) Rijntakken: H9120	X:202102 Y:495219	-
266	38) Rijntakken: H9120	X:201823 Y:495058	-
267	38) Rijntakken: H9120	X:201916 Y:494897	-
269	38) Rijntakken: H9120	X:202009 Y:495273	-
272	38) Rijntakken: H9120,H91E0C	X:202288 Y:486838	-
273	38) Rijntakken: H9120,H91E0C	X:202381 Y:486891	-
274	38) Rijntakken: H9120,H91E0C	X:202288 Y:486945	-
276	38) Rijntakken: Lg11	X:203777 Y:483077	-
1249	155) Brunsummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:324846	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1250	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:324900	-
1251	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324631	-
1252	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198845 Y:324631	-
1253	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:197914 Y:325384	-
1254	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:325007	-
1255	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:324739	-
1256	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198752 Y:324685	-
1257	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324954	-
1258	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198938 Y:324900	-
1259	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:324793	-
1260	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:324846	-
1261	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324846	-
1262	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:325384	-
1263	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:325545	-
1264	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:324793	-
1265	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:325437	-
1266	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:324739	-
1267	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198659 Y:324739	-
1268	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198938 Y:324793	-
1269	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198845 Y:324846	-
1270	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198100 Y:325384	-
1271	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:324954	-
1272	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198938 Y:325007	-
1273	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:324793	-
1274	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:325437	-
1275	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198845 Y:324739	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1276	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198752 Y:324578	-
1277	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:325384	-
1278	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198752 Y:324793	-
1279	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198100 Y:325276	-
1280	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198287 Y:325491	-
1281	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:325061	-
1282	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198473 Y:325491	-
1283	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:325330	-
1284	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198007 Y:325437	-
1285	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:325222	-
1286	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198193 Y:324685	-
1287	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:325007	-
1288	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198566 Y:324685	-
1289	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198380 Y:324900	-
1290	155) Brunssummerheide: ZGH9120	X:198007 Y:325330	-
1227	150) Roerdal: H9120	X:196984 Y:351388	-
1228	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351603	-
1229	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351872	-
1230	150) Roerdal: H9120	X:197170 Y:350636	-
1231	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351334	-
1232	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351764	-
1233	150) Roerdal: H9120	X:196891 Y:351442	-
1234	150) Roerdal: H9120	X:196984 Y:351925	-
1235	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351388	-
1236	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351711	-
1237	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:351012	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1238	150) Roerdal: H9120	X:196798 Y:351496	-
1239	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:350690	-
1240	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:350797	-
1241	150) Roerdal: H9120	X:197077 Y:350905	-
1242	150) Roerdal: ZGH9120	X:197449 Y:350690	-
1243	150) Roerdal: ZGH9120	X:197542 Y:350743	-
1244	150) Roerdal: ZGH9120	X:197356 Y:350636	-
1245	150) Roerdal: ZGH9120	X:197542 Y:350851	-
1246	150) Roerdal: ZGH9120	X:197263 Y:350582	-
1155	147) Leudal: H6410	X:193540 Y:362402	-
1156	147) Leudal: H9120	X:192703 Y:361704	-
1157	147) Leudal: H9120	X:193075 Y:361811	-
1158	147) Leudal: H9120	X:194936 Y:362671	-
1159	147) Leudal: H9120	X:195029 Y:362940	-
1160	147) Leudal: H9120	X:193261 Y:362241	-
1161	147) Leudal: H9120	X:194192 Y:362564	-
1162	147) Leudal: H9120	X:192517 Y:361382	-
1163	147) Leudal: H9120	X:195681 Y:362779	-
1164	147) Leudal: H9120	X:195495 Y:362779	-
1165	147) Leudal: H9120	X:195588 Y:363047	-
1166	147) Leudal: H9120	X:194936 Y:362564	-
1167	147) Leudal: H9120	X:193168 Y:362188	-
1168	147) Leudal: H9120	X:192889 Y:361811	-
1169	147) Leudal: H9120	X:193261 Y:362134	-
1170	147) Leudal: H9120	X:195681 Y:363101	-
1171	147) Leudal: H9120	X:194192 Y:362671	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1172	147) Leudal: H9120	X:195588 Y:362725	-
1173	147) Leudal: H9120	X:192982 Y:361865	-
1174	147) Leudal: H9120	X:195309 Y:362994	-
1175	147) Leudal: H9120	X:192517 Y:361489	-
1176	147) Leudal: H9120	X:195216 Y:362832	-
1177	147) Leudal: H9120	X:194285 Y:363047	-
1178	147) Leudal: H9120	X:193354 Y:363047	-
1179	147) Leudal: H9120	X:195774 Y:363047	-
1180	147) Leudal: H9120	X:192610 Y:361650	-
1181	147) Leudal: H9120	X:193447 Y:362994	-
1182	147) Leudal: H9120	X:195122 Y:362886	-
1183	147) Leudal: H9120	X:193447 Y:363101	-
1184	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:195588 Y:362832	-
1185	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:194843 Y:362725	-
1186	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:192424 Y:361435	-
1187	147) Leudal: H9120,ZGH9120	X:195029 Y:362617	-
1188	147) Leudal: H9190	X:193447 Y:362886	-
1189	147) Leudal: ZGH9120	X:194564 Y:362671	-
1190	147) Leudal: ZGH9120	X:192331 Y:361382	-
1192	147) Leudal: ZGH9120	X:192051 Y:361543	-
1193	147) Leudal: ZGH9120	X:192145 Y:361489	-
1194	147) Leudal: ZGH9120	X:194750 Y:362671	-
1195	147) Leudal: ZGH9120	X:193075 Y:361919	-
1196	147) Leudal: ZGH9190	X:194843 Y:362295	-
1197	147) Leudal: ZGH9190	X:195495 Y:362349	-
1198	147) Leudal: ZGH9190	X:193634 Y:362564	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1199	147) Leudal: ZGH9190	X:195495 Y:362456	-
1200	147) Leudal: ZGH9190	X:194564 Y:362349	-
1201	147) Leudal: ZGH9190	X:194750 Y:362456	-
1202	147) Leudal: ZGH9190	X:195402 Y:362402	-
1203	147) Leudal: ZGH9190	X:194750 Y:362349	-
1204	147) Leudal: ZGH9190	X:194843 Y:362402	-
1205	147) Leudal: ZGH9190	X:193820 Y:362671	-
1206	147) Leudal: ZGH9190	X:195216 Y:362402	-
1207	147) Leudal: ZGH9190	X:194657 Y:362295	-
1208	147) Leudal: ZGH9190	X:195309 Y:362456	-
1209	147) Leudal: ZGH9190	X:193727 Y:362617	-
1210	147) Leudal: ZGH9190	X:193354 Y:362510	-
1211	147) Leudal: ZGH9190	X:193354 Y:362617	-
1212	147) Leudal: ZGH9190	X:194657 Y:362402	-
1213	147) Leudal: ZGH9190	X:193261 Y:362671	-
1214	147) Leudal: ZGH9190	X:193261 Y:362564	-
1215	147) Leudal: ZGH9190	X:195402 Y:362295	-
1216	147) Leudal: ZGH9190	X:193261 Y:362456	-
1217	147) Leudal: ZGH9190	X:195402 Y:362510	-
1218	147) Leudal: ZGH9190	X:193447 Y:362564	-
1219	147) Leudal: ZGH9190	X:193354 Y:362402	-
1220	147) Leudal: ZGH9190	X:195309 Y:362349	-
1221	148) Swalmdal: H9120	X:202195 Y:360522	-
1222	148) Swalmdal: H9120	X:202102 Y:360576	-
1223	148) Swalmdal: H9120	X:202381 Y:360415	-
1224	148) Swalmdal: H9120	X:202288 Y:360468	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1225	148) Swalmdal: H9120	X:202567 Y:360522	-
1226	148) Swalmdal: H9120	X:202567 Y:360415	-
1033	135) Kempenland-West: H91D0	X:140217 Y:381476	-
1034	135) Kempenland-West: H91D0	X:142822 Y:382228	-
1035	135) Kempenland-West: H91D0	X:142729 Y:382175	-
1036	135) Kempenland-West: H91D0	X:142822 Y:382121	-
1037	135) Kempenland-West: H91D0	X:140217 Y:381584	-
1038	135) Kempenland-West: H9120	X:139379 Y:382819	-
1039	135) Kempenland-West: H9120	X:139379 Y:382712	-
1040	135) Kempenland-West: H9120	X:139286 Y:382873	-
1041	135) Kempenland-West: H9120	X:139472 Y:382981	-
1042	135) Kempenland-West: H9120	X:139658 Y:383733	-
1043	135) Kempenland-West: H9120	X:142916 Y:382497	-
1044	135) Kempenland-West: H9120	X:143009 Y:382658	-
1045	135) Kempenland-West: H9120	X:139379 Y:382927	-
1046	135) Kempenland-West: H9120	X:142916 Y:382604	-
1047	135) Kempenland-West: H9120	X:139938 Y:383894	-
1048	135) Kempenland-West: H9120	X:143939 Y:381261	-
1049	135) Kempenland-West: H9120	X:143195 Y:381261	-
1050	135) Kempenland-West: H9120	X:139845 Y:383733	-
1051	135) Kempenland-West: H9120	X:142916 Y:382712	-
1052	135) Kempenland-West: H9120	X:139658 Y:383625	-
1053	135) Kempenland-West: H9120	X:142822 Y:382551	-
1054	135) Kempenland-West: H9120	X:139751 Y:383679	-
1055	135) Kempenland-West: H9120	X:143009 Y:382551	-
1056	135) Kempenland-West: H9120	X:139751 Y:383572	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1057	135) Kempenland-West: H9120	X:139286 Y:382766	-
1058	135) Kempenland-West: H9120	X:142822 Y:382658	-
1059	135) Kempenland-West: H9120	X:139658 Y:383518	-
1060	135) Kempenland-West: H9120,H91D0	X:143939 Y:381154	-
1061	135) Kempenland-West: H9120,H9190	X:143288 Y:381315	-
1062	135) Kempenland-West: H9190	X:143381 Y:381369	-
1065	135) Kempenland-West: H9190	X:143381 Y:381261	-
822	123) Zwin & Kievittepolder: H2180C	X:15237 Y:377984	-
823	123) Zwin & Kievittepolder: H2180C	X:15237 Y:378091	-
824	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14864 Y:377554	-
825	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:15144 Y:378037	-
826	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:15050 Y:377984	-
827	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14771 Y:377500	-
828	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14957 Y:377930	-
829	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14957 Y:378037	-
830	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:15050 Y:378091	-
831	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14864 Y:377446	-
832	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14771 Y:377715	-
833	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14957 Y:377500	-
834	123) Zwin & Kievittepolder: H2190A	X:14864 Y:377661	-
1117	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396628	-
1118	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198938 Y:396466	-
1119	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396413	-
1120	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199496 Y:396359	-
1121	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396950	-
1122	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396842	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1123	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199310 Y:396681	-
1124	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198938 Y:396681	-
1125	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396466	-
1126	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198938 Y:396574	-
1127	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199403 Y:396520	-
1128	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199310 Y:396574	-
1129	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396628	-
1130	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396896	-
1131	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396735	-
1132	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396681	-
1133	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396735	-
1134	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396305	-
1135	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396789	-
1136	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:198845 Y:396628	-
1137	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199031 Y:396520	-
1138	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396413	-
1139	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199403 Y:396413	-
1140	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199403 Y:396628	-
1141	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199496 Y:396466	-
1142	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199124 Y:396359	-
1143	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199310 Y:396466	-
1144	144) Boschhuizerbergen: H91D0	X:199217 Y:396520	-
1014	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:142543 Y:396037	-
1016	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141054 Y:397004	-
1019	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141054 Y:397111	-
1020	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141240 Y:397219	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1021	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141147 Y:397165	-
1023	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141147 Y:397057	-
1027	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:141240 Y:397111	-
1028	134) Regte Heide & Riels Laag: H6410	X:128398 Y:389159	-
1029	134) Regte Heide & Riels Laag: H6410	X:129422 Y:390825	-
1030	134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A	X:129701 Y:391523	-
1031	134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A	X:129887 Y:392061	-
1032	134) Regte Heide & Riels Laag: H7140A	X:129887 Y:391953	-
835	130) Langstraat: H3130	X:129887 Y:410973	-
836	130) Langstraat: H3130,H4010A	X:129701 Y:410758	-
837	130) Langstraat: H3130,H4010A	X:129794 Y:410704	-
838	130) Langstraat: H4010A	X:129701 Y:410651	-
839	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408018	-
840	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137332 Y:408502	-
841	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140961 Y:407158	-
842	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408878	-
843	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408448	-
844	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137053 Y:408233	-
845	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:135564 Y:408233	-
846	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140961 Y:407266	-
847	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137332 Y:408609	-
848	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408125	-
849	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408448	-
850	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408555	-
851	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408770	-
852	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:136960 Y:408287	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
853	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140310 Y:408502	-
854	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140589 Y:408770	-
855	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:135657 Y:408287	-
856	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140868 Y:407212	-
857	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:137239 Y:408555	-
858	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140403 Y:408663	-
859	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140310 Y:408609	-
860	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:136960 Y:408179	-
861	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140496 Y:408824	-
862	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:140496 Y:408716	-
863	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:142078 Y:408125	-
864	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:142078 Y:408018	-
865	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H4030	X:142171 Y:408072	-
866	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404096	-
867	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140310 Y:404741	-
868	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140031 Y:404687	-
869	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404526	-
870	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404096	-
871	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:403935	-
872	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140217 Y:404687	-
873	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140124 Y:404633	-
874	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140589 Y:405117	-
875	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:403827	-
876	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404042	-
877	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:403935	-
878	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404203	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
879	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404526	-
880	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:403559	-
881	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404042	-
882	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404364	-
883	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404364	-
884	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404955	-
885	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404741	-
886	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139379 Y:404203	-
887	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404902	-
888	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136867 Y:404257	-
889	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404257	-
890	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404526	-
891	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404579	-
892	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136867 Y:404364	-
893	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140310 Y:404633	-
894	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:405117	-
895	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136774 Y:404311	-
896	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:404579	-
897	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138449 Y:404311	-
898	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139565 Y:404633	-
899	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404848	-
900	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:403612	-
901	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404687	-
902	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:404472	-
903	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137611 Y:403397	-
904	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404955	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
905	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:404311	-
906	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404203	-
907	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:403827	-
908	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137704 Y:403344	-
909	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404848	-
910	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404203	-
911	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139286 Y:404042	-
912	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404311	-
913	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139472 Y:404257	-
914	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138542 Y:404257	-
915	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404418	-
916	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137239 Y:403397	-
917	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:404902	-
918	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404794	-
919	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:405009	-
920	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404687	-
921	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404418	-
922	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404150	-
923	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404150	-
924	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139286 Y:404472	-
925	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404418	-
926	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404848	-
927	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:405063	-
928	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404579	-
929	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404955	-
930	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139379 Y:404848	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
931	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140031 Y:404579	-
932	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138449 Y:404418	-
933	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404150	-
934	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404472	-
935	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404257	-
936	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404257	-
937	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404633	-
938	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404150	-
939	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404150	-
940	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:403988	-
941	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138449 Y:403881	-
942	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139565 Y:404741	-
943	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404042	-
944	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139379 Y:404741	-
945	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138914 Y:404579	-
946	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404203	-
947	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137425 Y:404687	-
948	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:403988	-
949	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139472 Y:404150	-
950	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404042	-
951	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404472	-
952	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140682 Y:405063	-
953	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136774 Y:404203	-
954	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:403881	-
955	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404848	-
956	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404042	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
957	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139751 Y:403988	-
958	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404203	-
959	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138542 Y:404364	-
960	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:404741	-
961	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404311	-
962	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:404203	-
963	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:404311	-
964	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137332 Y:404741	-
965	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404364	-
966	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138356 Y:404364	-
967	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136960 Y:404096	-
968	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404902	-
969	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404526	-
970	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:403827	-
971	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:403881	-
972	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138635 Y:404096	-
973	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140124 Y:404741	-
974	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:403988	-
975	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:403451	-
976	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404418	-
977	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139286 Y:404364	-
978	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:403881	-
979	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:403935	-
980	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:403612	-
981	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139193 Y:403988	-
982	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:403720	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
983	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404311	-
984	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404257	-
985	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404418	-
986	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:404633	-
987	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138076 Y:403666	-
988	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139100 Y:404364	-
989	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:403505	-
990	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138263 Y:403988	-
991	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404741	-
992	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404096	-
993	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:403505	-
994	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139472 Y:404794	-
995	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139658 Y:404687	-
996	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137611 Y:403290	-
997	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137053 Y:404364	-
998	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:139007 Y:404311	-
999	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137146 Y:404203	-
1000	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137425 Y:404794	-
1001	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:136587 Y:402699	-
1002	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137797 Y:403397	-
1003	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138728 Y:404257	-
1004	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138169 Y:404794	-
1005	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137983 Y:404364	-
1006	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:137704 Y:403451	-
1007	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:138821 Y:404741	-
1008	131) Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen: H9120	X:140682 Y:405170	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
480	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136587 Y:431820	-
481	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:134726 Y:431068	-
482	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:134819 Y:431121	-
483	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:134726 Y:431175	-
496	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A	X:136587 Y:431712	-
497	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136960 Y:431497	-
501	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134633 Y:431121	-
502	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128212 Y:429241	-
505	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134819 Y:431229	-
506	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134540 Y:431068	-
507	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136680 Y:431873	-
508	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128119 Y:429294	-
509	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128119 Y:429187	-
510	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:134633 Y:431014	-
512	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:128026 Y:429133	-
514	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:136680 Y:431766	-
524	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133237 Y:431927	-
525	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135285 Y:431497	-
526	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430262	-
529	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:431444	-
531	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132121 Y:431712	-
532	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129236 Y:430262	-
533	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132772 Y:431981	-
535	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130352 Y:430262	-
537	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136774 Y:431605	-
540	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135098 Y:431390	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
544	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133796 Y:430853	-
545	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131841 Y:431121	-
547	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128770 Y:430100	-
548	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:431659	-
555	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128119 Y:429724	-
556	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130166 Y:430047	-
557	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430960	-
558	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430853	-
560	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128398 Y:428811	-
561	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129143 Y:430100	-
563	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135750 Y:431766	-
566	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129236 Y:430154	-
567	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129143 Y:430315	-
571	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128770 Y:430208	-
572	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130539 Y:429939	-
573	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132307 Y:431927	-
574	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431282	-
577	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:431873	-
579	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136867 Y:431551	-
584	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134912 Y:431282	-
586	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133423 Y:430530	-
587	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132307 Y:430530	-
588	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132772 Y:430262	-
589	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129515 Y:430208	-
590	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431497	-
591	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131190 Y:430208	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
592	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132958 Y:430369	-
593	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131004 Y:430100	-
595	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129794 Y:430262	-
596	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430100	-
597	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133330 Y:431981	-
598	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131562 Y:429671	-
599	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132679 Y:430530	-
600	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133516 Y:430584	-
602	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135657 Y:431605	-
606	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136029 Y:431927	-
607	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132307 Y:431820	-
608	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135657 Y:431712	-
609	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429778	-
610	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430208	-
611	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129050 Y:430154	-
612	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135843 Y:431820	-
616	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130818 Y:430208	-
617	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:137146 Y:431497	-
618	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430154	-
619	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132214 Y:430584	-
621	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135005 Y:431336	-
622	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132214 Y:431766	-
624	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133796 Y:430745	-
626	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135843 Y:431712	-
628	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131004 Y:430208	-
630	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132679 Y:430423	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
631	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129794 Y:430154	-
633	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135378 Y:431444	-
635	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429993	-
636	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129143 Y:430208	-
637	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129701 Y:429993	-
638	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429885	-
639	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431175	-
640	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135750 Y:431659	-
642	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131190 Y:429778	-
644	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133609 Y:430638	-
645	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130259 Y:430208	-
648	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132121 Y:431605	-
649	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132493 Y:431927	-
650	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128119 Y:429832	-
653	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135285 Y:431390	-
654	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130632 Y:429993	-
656	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430476	-
659	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135005 Y:431229	-
662	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131469 Y:429724	-
663	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135192 Y:431336	-
664	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135936 Y:431873	-
665	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132586 Y:431981	-
666	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430691	-
667	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129422 Y:430262	-
668	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132214 Y:431659	-
670	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131190 Y:430315	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
671	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133144 Y:431981	-
672	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:430047	-
673	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135098 Y:431282	-
675	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128305 Y:429402	-
676	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130259 Y:429993	-
678	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136122 Y:431981	-
679	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:431390	-
680	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135471 Y:431605	-
681	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128212 Y:429671	-
682	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133796 Y:430960	-
683	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430799	-
684	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128305 Y:429294	-
685	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128305 Y:429187	-
686	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131841 Y:431014	-
687	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136587 Y:431927	-
688	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130911 Y:430154	-
691	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130166 Y:430262	-
692	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:136774 Y:431712	-
693	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430584	-
696	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133982 Y:430745	-
698	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130445 Y:429993	-
701	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:430853	-
706	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128398 Y:428918	-
708	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128584 Y:429885	-
709	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430369	-
710	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131934 Y:430315	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
711	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132772 Y:430369	-
712	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132865 Y:430423	-
713	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133703 Y:430691	-
714	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:129701 Y:430208	-
715	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:134540 Y:430960	-
716	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:431551	-
717	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131097 Y:430262	-
718	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131841 Y:431229	-
721	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128026 Y:429671	-
722	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132865 Y:430315	-
723	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:135564 Y:431659	-
724	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132027 Y:430047	-
726	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:430476	-
727	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:128212 Y:429456	-
729	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:132400 Y:431981	-
730	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:131283 Y:430262	-
731	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:130818 Y:430100	-
732	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133330 Y:430584	-
733	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:133423 Y:430638	-
735	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133516 Y:431873	-
736	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133516 Y:431981	-
737	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510B	X:133609 Y:431927	-
739	71) Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem: H91E0C	X:132586 Y:423492	-
472	69) De Bruuk: H7140A	X:194471 Y:419032	-
473	69) De Bruuk: H7140A	X:194192 Y:419194	-
474	69) De Bruuk: H7140A	X:194471 Y:418925	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
475	69) De Bruuk: H7140A	X:194285 Y:419140	-
476	69) De Bruuk: H7140A	X:194564 Y:419516	-
477	69) De Bruuk: H7140A	X:194471 Y:419462	-
478	69) De Bruuk: H7140A	X:194378 Y:418979	-
1115	142) Sint Jansberg: H91D0	X:194192 Y:416722	-
1116	142) Sint Jansberg: H91D0	X:193820 Y:416829	-
117	29) Holtingerveld: H5130	X:213176 Y:536537	-
118	29) Holtingerveld: H5130	X:213269 Y:536483	-
119	29) Holtingerveld: H5130	X:215875 Y:536698	-
120	29) Holtingerveld: H5130	X:215782 Y:536751	-
121	29) Holtingerveld: H5130	X:212990 Y:536429	-
122	29) Holtingerveld: H5130	X:213176 Y:536429	-
123	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:535301	-
124	29) Holtingerveld: H9120	X:214665 Y:537933	-
125	29) Holtingerveld: H9120	X:213176 Y:535032	-
126	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:535247	-
127	29) Holtingerveld: H9120	X:214200 Y:535301	-
128	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534817	-
129	29) Holtingerveld: H9120	X:213083 Y:534978	-
130	29) Holtingerveld: H9120	X:213176 Y:534817	-
131	29) Holtingerveld: H9120	X:212711 Y:534656	-
132	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:535193	-
133	29) Holtingerveld: H9120	X:212618 Y:534602	-
134	29) Holtingerveld: H9120	X:213269 Y:534871	-
135	29) Holtingerveld: H9120	X:213548 Y:534387	-
136	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:535193	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
137	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534925	-
138	29) Holtingerveld: H9120	X:214293 Y:533958	-
139	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:534119	-
140	29) Holtingerveld: H9120	X:214107 Y:533958	-
141	29) Holtingerveld: H9120	X:213548 Y:535032	-
142	29) Holtingerveld: H9120	X:213735 Y:535140	-
143	29) Holtingerveld: H9120	X:212897 Y:534441	-
144	29) Holtingerveld: H9120	X:211129 Y:536429	-
145	29) Holtingerveld: H9120	X:213269 Y:534764	-
146	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:534280	-
147	29) Holtingerveld: H9120	X:213269 Y:533796	-
148	29) Holtingerveld: H9120	X:214479 Y:535355	-
149	29) Holtingerveld: H9120	X:214851 Y:537933	-
150	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:533904	-
151	29) Holtingerveld: H9120	X:214293 Y:533850	-
152	29) Holtingerveld: H9120	X:213735 Y:535247	-
153	29) Holtingerveld: H9120	X:214293 Y:535247	-
154	29) Holtingerveld: H9120	X:213455 Y:532614	-
155	29) Holtingerveld: H9120	X:215037 Y:538041	-
156	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:534226	-
157	29) Holtingerveld: H9120	X:214572 Y:535408	-
158	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:534387	-
159	29) Holtingerveld: H9120	X:213176 Y:534925	-
160	29) Holtingerveld: H9120	X:212990 Y:534925	-
161	29) Holtingerveld: H9120	X:214107 Y:533850	-
162	29) Holtingerveld: H9120	X:214758 Y:537880	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
163	29) Holtingerveld: H9120	X:213735 Y:534172	-
164	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534602	-
165	29) Holtingerveld: H9120	X:213642 Y:534441	-
166	29) Holtingerveld: H9120	X:214572 Y:537987	-
167	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:534441	-
168	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:533313	-
169	29) Holtingerveld: H9120	X:212711 Y:534549	-
170	29) Holtingerveld: H9120	X:212804 Y:534495	-
171	29) Holtingerveld: H9120	X:213642 Y:535193	-
172	29) Holtingerveld: H9120	X:213642 Y:535086	-
173	29) Holtingerveld: H9120	X:213083 Y:534871	-
174	29) Holtingerveld: H9120	X:212711 Y:534764	-
175	29) Holtingerveld: H9120	X:214200 Y:535193	-
176	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:534172	-
177	29) Holtingerveld: H9120	X:213828 Y:533367	-
178	29) Holtingerveld: H9120	X:211129 Y:536537	-
179	29) Holtingerveld: H9120	X:213921 Y:533420	-
180	29) Holtingerveld: H9120	X:214014 Y:535301	-
181	29) Holtingerveld: H9120	X:212618 Y:534710	-
182	29) Holtingerveld: H9120	X:214572 Y:535301	-
183	29) Holtingerveld: H9120	X:212897 Y:534871	-
184	29) Holtingerveld: H9120	X:214944 Y:538095	-
1150	145) Maasduinen: H9190	X:211873 Y:386097	-
1151	145) Maasduinen: H9190	X:211780 Y:385936	-
1152	145) Maasduinen: H9190	X:210757 Y:385774	-
1153	145) Maasduinen: H9190	X:210850 Y:385828	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1154	145) Maasduinen: H9190	X:211873 Y:385989	-
1009	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:144405 Y:399475	-
1010	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:144498 Y:399421	-
1011	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:145242 Y:397917	-
1012	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H91D0	X:144591 Y:399475	-
1013	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:148127 Y:396789	-
1015	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:148220 Y:396842	-
1017	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147196 Y:396251	-
1018	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147289 Y:396520	-
1022	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147289 Y:396842	-
1024	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147662 Y:396842	-
1025	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147382 Y:396896	-
1026	133) Kampina & Oisterwijkse Vennen: H9120	X:147755 Y:396896	-
278	38) Rijntakken: Lg11	X:151756 Y:426286	-
279	38) Rijntakken: Lg11	X:151849 Y:426232	-
280	38) Rijntakken: Lg11	X:151570 Y:426071	-
743	84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H6230	X:109507 Y:539330	-
741	84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2150	X:110251 Y:550291	-
742	84) Duinen Den Helder-Callantsoog: H2190B	X:110530 Y:550237	-
187	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533205	-
188	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533635	-
189	32) Mantingerzand: H91D0	X:235976 Y:531540	-
190	32) Mantingerzand: H91D0	X:235045 Y:533259	-
191	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533420	-
192	32) Mantingerzand: H91D0	X:235045 Y:533367	-
193	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533313	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
194	32) Mantingerzand: H91D0	X:235138 Y:533528	-
195	32) Mantingerzand: H3130	X:235511 Y:532238	-
196	32) Mantingerzand: H3130	X:235325 Y:532990	-
197	32) Mantingerzand: H3130	X:235232 Y:532937	-
198	32) Mantingerzand: H3130	X:235232 Y:532829	-
199	32) Mantingerzand: H3130	X:235325 Y:532883	-
107	24) Witterveld: H3160	X:230113 Y:553407	-
108	24) Witterveld: H3160	X:230113 Y:553515	-
46	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160225 Y:544542	-
47	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160504 Y:544703	-
48	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160039 Y:545079	-
49	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160504 Y:544596	-
50	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160318 Y:544596	-
51	10) Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving: H7140B	X:160597 Y:544650	-
466	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:458899	-
467	60) Stelkampsveld: H9120	X:229927 Y:458845	-
468	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:458684	-
469	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:458791	-
470	60) Stelkampsveld: H9120	X:229834 Y:459006	-
471	60) Stelkampsveld: H9120	X:229927 Y:458738	-
281	44) Borkeld: H9190	X:229648 Y:475770	-
282	44) Borkeld: H9190	X:230113 Y:476146	-
283	44) Borkeld: H9190	X:229741 Y:475716	-
284	44) Borkeld: H9190	X:229648 Y:475662	-
285	44) Borkeld: H9190	X:229927 Y:475716	-
286	44) Borkeld: H9190	X:229834 Y:475662	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
287	44) Borkeld: H9190	X:229741 Y:475608	-
288	44) Borkeld: H9190	X:230113 Y:476038	-
3	De Wilck (11 km)	X:98099 Y:458417	-
4	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (12 km)	X:110718 Y:457812	-
5	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H3150baz (13 km)	X:111654 Y:458508	-
6	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7140B (13 km)	X:111441 Y:458844	-
7	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck Lg05 (13 km)	X:111536 Y:458902	-
15	Boezems Kinderdijk (15 km)	X:103520 Y:433663	-
16	Donkse Laagten (17 km)	X:110430 Y:432847	-
1069	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174370 Y:367023	-
1070	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174556 Y:367775	-
1071	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174928 Y:367560	-
1072	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:169531 Y:359501	-
1073	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:169624 Y:359340	-
1074	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174742 Y:367775	-
1075	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174928 Y:367775	-
1076	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:366540	-
1077	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174277 Y:366969	-
1078	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:169717 Y:359286	-
1079	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:367507	-
1080	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174742 Y:367668	-
1081	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:366647	-
1082	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174835 Y:367722	-
1083	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174649 Y:367722	-
1084	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174835 Y:367614	-
1085	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175114 Y:366593	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1086	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174556 Y:367883	-
1087	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175021 Y:366432	-
1090	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174091 Y:365787	-
1097	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:366755	-
1098	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174370 Y:366808	-
1099	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:365787	-
1100	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:366808	-
1101	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:366002	-
1102	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174370 Y:365949	-
1103	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:366647	-
1104	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174742 Y:365841	-
1105	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:365895	-
1106	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174370 Y:366056	-
1107	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:366755	-
1108	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174649 Y:365895	-
1109	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:366701	-
1110	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:365841	-
1111	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:365949	-
1112	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174463 Y:366647	-
1113	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174556 Y:366593	-
1114	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H9120	X:174742 Y:365734	-
1067	137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0	X:168414 Y:379381	-
1068	137) Strabrechtse Heide & Beuven: H91D0	X:168507 Y:379542	-
1088	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:174091 Y:368366	-
1089	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175580 Y:368796	-
1091	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4010A	X:175487 Y:368742	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1092	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H4030	X:174742 Y:369387	-
1093	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410	X:174835 Y:368581	-
1094	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410	X:174742 Y:368528	-
1095	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H6410	X:174835 Y:368474	-
1096	138) Weerter- en Budelerbergen & Ringselven: H7150	X:175394 Y:369548	-
816	118) Oosterschelde: H2130A	X:41480 Y:401839	-
817	118) Oosterschelde: H2130A	X:41573 Y:402000	-
818	118) Oosterschelde: H2130A	X:41480 Y:402054	-
819	118) Oosterschelde: H2130A	X:41573 Y:401785	-
820	118) Oosterschelde: H2130A	X:41573 Y:401893	-
821	118) Oosterschelde: H2130A	X:41480 Y:401947	-
42	Oude Maas (22 km)	X:97104 Y:427251	-
43	Biesbosch (24 km)	X:110743 Y:425259	-
112	28) Elperstroomgebied: H3160	X:242025 Y:543951	-
113	28) Elperstroomgebied: H3160	X:241932 Y:543897	-
109	28) Elperstroomgebied: H3160	X:242118 Y:544327	-
110	28) Elperstroomgebied: H3160	X:241932 Y:544005	-
111	28) Elperstroomgebied: H3160	X:242211 Y:544273	-
114	28) Elperstroomgebied: H7110B	X:242025 Y:544273	-
115	28) Elperstroomgebied: H7110B	X:242025 Y:544166	-
116	28) Elperstroomgebied: H7110B	X:241932 Y:544220	-
104	18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka	X:190190 Y:540996	-
105	18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka	X:190656 Y:537611	-
106	18) Rottige Meenthe & Brandemeer: H6230vka	X:190097 Y:541050	-
52	13) Alde Feanen: H7140A	X:191307 Y:570547	-
53	13) Alde Feanen: H7140A	X:191400 Y:570386	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
416	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150	X:251610 Y:463520	-
417	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190	X:248818 Y:460188	-
418	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190	X:248818 Y:460296	-
419	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H9190	X:248911 Y:460242	-
408	51) Lonnekermeer: H9190	X:254681 Y:477220	-
409	51) Lonnekermeer: H9190	X:254309 Y:477220	-
410	51) Lonnekermeer: H9190	X:254402 Y:477489	-
411	51) Lonnekermeer: H9190	X:254402 Y:477274	-
412	51) Lonnekermeer: H9190	X:254588 Y:477274	-
413	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H3160	X:250214 Y:464325	-
414	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150	X:250959 Y:464970	-
415	53) Buurserzand & Haaksbergerveen: H7150	X:250866 Y:464916	-
740	83) Botshol: H6510A	X:122349 Y:473889	-
17	Uiterwaarden Lek (20 km)	X:121668 Y:439603	-
18	Uiterwaarden Lek Lg02 (20 km)	X:121687 Y:439574	-
19	Uiterwaarden Lek H6510A (20 km)	X:121679 Y:439548	-
20	Uiterwaarden Lek H6120 (21 km)	X:122560 Y:439823	-
44	Zouweboezem (24 km)	X:126764 Y:441095	-
45	Zouweboezem H91E0C (25 km)	X:127006 Y:440899	-
798	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127188 Y:440470	-
799	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127095 Y:440846	-
800	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127002 Y:440900	-
801	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127002 Y:440792	-
802	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127374 Y:440363	-
803	105) Zouweboezem: H91E0C	X:127281 Y:440416	-
2	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein H6510B (9 km)	X:112667 Y:448630	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
8	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H91D0 (13 km)	X:112072 Y:459074	-
9	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H3140lv (13 km)	X:112197 Y:459031	-
10	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck Lg02 (14 km)	X:112168 Y:459171	-
11	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H4010B (16 km)	X:113277 Y:461368	-
12	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7140A (16 km)	X:113541 Y:461776	-
13	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H6410 (17 km)	X:115369 Y:460934	-
14	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck H7210 (18 km)	X:115978 Y:462185	-
292	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253378 Y:493446	-
293	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253564 Y:493446	-
294	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253751 Y:493446	-
295	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253471 Y:493607	-
297	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253378 Y:493661	-
299	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254123 Y:493446	-
300	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253471 Y:493500	-
301	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254681 Y:494306	-
302	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253658 Y:493500	-
310	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253937 Y:493446	-
311	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254030 Y:493500	-
312	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:253378 Y:493554	-
314	45) Springendal & Dal van de Mosbeek: H9190	X:254774 Y:494252	-
1247	153) Bunder- en Elslooërbos: H9120	X:179954 Y:323933	-
1248	153) Bunder- en Elslooërbos: H9120	X:180140 Y:324148	-
1191	147) Leudal: ZGH9120	X:191958 Y:361489	-
499	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127840 Y:428811	-
504	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127933 Y:428865	-
511	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127840 Y:428918	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
513	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: H6510A,ZGH6510A	X:127933 Y:428972	-
539	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:430047	-
553	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:429509	-
594	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127840 Y:430208	-
604	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:428757	-
605	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127654 Y:428811	-
613	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:429402	-
623	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127840 Y:429241	-
625	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:430154	-
632	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:428865	-
646	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127933 Y:430262	-
660	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:428972	-
674	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127654 Y:428918	-
694	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:429080	-
719	70) Lingegebied & Diefdijk-Zuid: ZGH6510A	X:127747 Y:429187	-
1	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein (8 km)	X:111153 Y:447932	-0,01 ○

Beoogde situatie bouw en gebruik 2024, Rekenjaar 2025

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel / Bezoekers	Links	Rechts	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:102605,65 Y:448662,83	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,4 kg/j
Lengte	1.402,95 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	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.240,0 p/jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel Werkplaats	Links	Rechts	NO _x	1,2 kg/j
Locatie	X:102632,32 Y:448690,88	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,3 kg/j
Lengte	1.471,11 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 75,5 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.744,0 p/jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

3 Wegverkeer | Weg

Naam	zwaar vrachtverkeer	Links	Rechts	NO _x	857,0 kg/j
Locatie	X:103279,82 Y:448477,38	Type scherm	-	-	NO ₂ 305,8 kg/j
Lengte	3.322,29 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 18,9 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	75.461,0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %		

4 Industrie | Afvalverwerking

Naam	Compostering RHP	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	3.570,0 kg/j
Locatie	X:103104,81	Spreiding	2 m		
	Y:448678,97	Uittreeddiameter	30,0 m		
Oppervlakte	0,50 ha	Temperatuur	40,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

5 Industrie | Afvalverwerking

Naam	compostering BOOM	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	9.450,0 kg/j
		Spreiding	2 m		
Locatie	X:103238,77 Y:448532,18	Uittreeddiameter	30,0 m		
		Temperatuur	40,00 °C		
Oppervlakte	0,65 ha	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines	NO _x	2.787,2 kg/j			
Locatie	X:103237,78 Y:448571,83	NH ₃	54,9 kg/j			
Oppervlakte	6,21 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
laadschop 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	49371 l/j	2496 u/j	2962 l/j	NO _x	279,2 kg/j
					NH ₃	11,8 kg/j
laadschop 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	52416 l/j	2496 u/j	3145 l/j	NO _x	295,5 kg/j
					NH ₃	12,6 kg/j
laadschop 3	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	48422 l/j	2496 u/j	2905 l/j	NO _x	274,1 kg/j
					NH ₃	11,6 kg/j
mobiele kraan 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27100 l/j	2000 u/j	1626 l/j	NO _x	156,3 kg/j
					NH ₃	6,5 kg/j
mobiele kraan 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	27100 l/j	2000 u/j	1626 l/j	NO _x	156,3 kg/j
					NH ₃	6,5 kg/j
rupskraan 1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	22000 l/j	2000 u/j	1320 l/j	NO _x	128,8 kg/j
					NH ₃	5,3 kg/j
verkleiner 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	17512 l/j	539 u/j		NO _x	352,9 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	15327 l/j	422 u/j		NO _x	308,7 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
scheider 1	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2332 l/j	316 u/j		NO _x	71,5 kg/j
					NH ₃	17,5 g/j
scheider 2	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2332 l/j	316 u/j		NO _x	71,5 kg/j
					NH ₃	17,5 g/j
semi mobiele menginstallatie	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	15000 l/j	1200 u/j		NO _x	306,0 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
tractor	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3660 l/j	600 u/j		NO _x	112,8 kg/j
					NH ₃	27,5 g/j

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
verkleiner 3	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	5640 l/j	120 u/j		NO _x	85,2 kg/j
					NH ₃	42,3 g/j
omzetten	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	7613 l/j	331 u/j		NO _x	153,9 kg/j
					NH ₃	57,1 g/j
scheider 4	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1112 l/j	195 u/j		NO _x	34,3 kg/j
					NH ₃	8,3 g/j

7 Anders... | Anders...

Naam	parkeren personenwagens	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:102837,99 Y:448871,42	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Licht Verkeer				

8 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer en trekkers stationair weegbrug	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	184,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	1,9 kg/j
Locatie	X:102875,2 Y:448863,34				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

9 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer laden/lossen	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	770,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	8,2 kg/j
Locatie	X:103201,2 Y:448569,93	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	8,44 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

10 Wegverkeer | Weg

Naam	verkeer bouw			Links Rechts	NO _x	329,9 kg/j
Locatie	X:102995,85 Y:448731,81		Type scherm	- -	NO ₂	111,3 kg/j
Lengte	2.523,79 m		Hoogte	- -	NH ₃	9,9 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)		Afstand tot de weg	- -		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer		Max. snelheid		Aantal voertuigbewegingen		In file
Licht verkeer		Voorgeschreven factoren		24.960,0 p/jaar		0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren		24.960,0 p/jaar		0,0 %
Zwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren		24.960,0 p/jaar		0,0 %
Busverkeer		Voorgeschreven factoren		0,0 p/jaar		0,0 %

11 Anders... | Anders...

Naam	middelzwaar verkeer stationair bouwmaterialen	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	1,0 m <u>0,000 MW</u> 1 m	NO _x NH ₃	31,4 kg/j 0,3 kg/j
Locatie	X:103109,68 Y:448612,94				
Oppervlakte	0,68 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

12 Anders... | Anders...

Naam	zwaar verkeer stationair bouwmaterialen	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	1,0 m <u>0,000 MW</u> 1 m	NO _x NH ₃	34,0 kg/j 0,4 kg/j
Locatie	X:103111,84 Y:448609,27				
Oppervlakte	0,77 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

13 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines bouw	NO _x	1.831,3 kg/j
Locatie	X:103100,91 Y:448598,18	NH ₃	51,5 kg/j
Oppervlakte	2,02 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
machines <=56 kW	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	29664 l/j	4800 u/j		NO _x	617,3 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
74 kW	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	76800 l/j	9600 u/j	4608 l/j	NO _x	462,7 kg/j
					NH ₃	18,4 kg/j
560 kW	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	136872 l/j	2400 u/j	8212 l/j	NO _x	751,3 kg/j
					NH ₃	32,8 kg/j

Wnb-vergunde situatie, Rekenjaar 2025

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel / Bezoekers	Links	Rechts	NO _x	87,3 g/j
Locatie	X:102840,3 Y:448870,87	Type scherm	-	-	NO ₂ 19,2 g/j
Lengte	63,03 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 5,4 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.200,0 p/jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Personeel Werkplaats	Links	Rechts	NO _x	43,0 g/j
Locatie	X:102834,09 Y:448850,69	Type scherm	-	-	NO ₂ 9,4 g/j
Lengte	51,71 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.720,0 p/jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

3 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW TOP/Veeg/RKG	Links	Rechts	NO _x	100,9 kg/j
Locatie	X:103104,96 Y:448624,07	Type scherm	-	-	NO ₂ 36,0 kg/j
Lengte	755,35 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,2 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	Aantal 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	39.070,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

4 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW Compost 1	Links	Rechts	NO _x	6,4 kg/j
Locatie	X:102938,28 Y:448800,59	Type scherm	-	-	NO ₂ 2,3 kg/j
Lengte	267,49 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	Aantal 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	6.983,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW Compost 2	Links	Rechts	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:103033,05 Y:448701,17	Type scherm	-	-	NO ₂ 4,6 kg/j
Lengte	543,96 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,3 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	6.983,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW bsa	Links	Rechts	NO _x	21,3 kg/j
Locatie	X:103109,19 Y:448617,59	Type scherm	-	-	NO ₂ 7,6 kg/j
Lengte	770,58 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,5 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	8.088,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	VRW vetten etc	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:102889,43 Y:448849,49	Type scherm	-	-	NO ₂ 42,3 g/j
Lengte	132,47 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 2,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal 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	262,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

8 Wegverkeer | Weg

Naam	VAW	Links	Rechts	NO _x	245,0 kg/j
Locatie	X:102597,82 Y:448661,65	Type scherm	-	-	NO ₂ 85,6 kg/j
Lengte	1.358,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 8,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.920,0 p/jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	61.386,0 p/jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar		0,0 %	

9 Industrie | Afvalverwerking

Naam	Compostering RHP	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	3.570,0 kg/j
Locatie	X:103104,81	Spreiding	2 m		
	Y:448678,97	Uittreeddiameter	30,0 m		
Oppervlakte	0,50 ha	Temperatuur	40,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

10 Industrie | Afvalverwerking

Naam	compostering	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	9.450,0 kg/j
	BOOM	Spreiding	2 m		
Locatie	X:103238,77	Uittreeddiameter	30,0 m		
	Y:448532,18	Temperatuur	40,00 °C		
Oppervlakte	0,65 ha	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

11 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	machines		NO _x	6.592,4 kg/j		
Locatie	X:103201,68 Y:448566,72		NH ₃	2,4 kg/j		
Oppervlakte	8,63 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
mobiele kraan 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	35967 l/j	2496 u/j		NO _x	731,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
mobiele kraan 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	30501 l/j	2496 u/j		NO _x	622,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
mobiele kraan 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	32822 l/j	2496 u/j		NO _x	668,9 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
laadschop 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	36242 l/j	2496 u/j		NO _x	737,3 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
laadschop 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	45677 l/j	2496 u/j		NO _x	926,0 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
laadschop 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	37066 l/j	2496 u/j		NO _x	753,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
verkleiner 1	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	19733 l/j	539 u/j		NO _x	397,4 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 2	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	14238 l/j	422 u/j		NO _x	286,9 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
verkleiner 3	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	12000 l/j	300 u/j		NO _x	241,5 kg/j
					NH ₃	90,0 g/j
scheider 1	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2347 l/j	316 u/j		NO _x	72,0 kg/j
					NH ₃	17,6 g/j
scheider 2	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2347 l/j	316 u/j		NO _x	72,0 kg/j
					NH ₃	17,6 g/j
scheider 3	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	10836 l/j	1200 u/j		NO _x	331,1 kg/j
					NH ₃	81,3 g/j
scheider 4	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	589 l/j	195 u/j		NO _x	18,6 kg/j
					NH ₃	4,4 g/j
omzetten	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	16219 l/j	331 u/j		NO _x	326,0 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
mengen	Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	18855 l/j	1500 u/j		NO _x	290,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
tractor	Stage-II, 2002-2005, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3774 l/j	600 u/j		NO _x	116,2 kg/j
					NH ₃	28,3 g/j

12 Anders... | Anders...

Naam	parkeren werkplaats	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,1 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	10,0 g/j
Locatie	X:102874,91 Y:448798	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Licht Verkeer				

13 Anders... | Anders...

Naam	parkeren personenwagens	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	0,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	10,0 g/j
Locatie	X:102839,13 Y:448871,95	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

14 Anders... | Anders...

Naam	wegen vrachtwagens	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	167,1 kg/j
		Uittreeddiameter	<u>0,1 m</u>	NH ₃	1,8 kg/j
Locatie	X:102875,43 Y:448861,8	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Horizontaal		
Temporele variatie	Zwaar Verkeer	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

15 Anders... | Anders...

Naam	laden/lossen vrachtwagens	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	501,4 kg/j
		Spreiding	1 m	NH ₃	5,3 kg/j
Locatie	X:103202,34 Y:448566,28	Uittreeddiameter	<u>0,1 m</u>		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Oppervlakte	8,06 ha	Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Horizontaal		
Temporele variatie	Zwaar Verkeer	Uittreedsnelheid	0,1 m/s		

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 2022.2_20230704_bb872f8ea4
 Database versie 2022.2_bb872f8ea4
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>