



Actualisatie Passende beoordeling

Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie

Wnb gebiedsbescherming: Natura 2000

23 april 2021

Kenmerk R002-1277632AIH-V02-los-NL

Verantwoording

Titel	Actualisatie Passende beoordeling Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie
Opdrachtgever	De Strip B.V.
Projectnummer	1277632
Aantal pagina's	12
Datum	23 april 2021
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

TAUW bv
Australiëlaan 5
Postbus 3015
3502 GA Utrecht
T +31 30 28 24 82 4
E info.utrecht@tauw.com

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Inleiding.....	4
1.2	Passende beoordeling	5
1.3	Mogelijke invloed op Natura 2000-gebieden	6
1.4	Stikstofdepositie	6
2	Mogelijke effecten.....	7
2.1	Gevoeligheid van habitattypen en leefgebieden	7
2.2	Resultaten stikstofberekening	7
2.3	Conclusie effecten.....	8
3	Mitigatie	9
3.1	Externe saldering	9
3.2	Resultaten externe saldering	9
4	Conclusie.....	12

Bijlage 1 Berekening stikstofdepositie (inclusief bijlagen)

1 Inleiding

1.1 Inleiding

De gemeenteraad van Enschede heeft de afgelopen jaren de bestemmingsplannen vastgesteld waarmee invulling werd gegeven aan de gebiedsontwikkeling van de voormalige militaire vliegbasis Twenthe. De bestemmingsplannen voor het noordelijk deelgebied (Technology Base/luchthaven) en de woongebieden zijn inmiddels onherroepelijk. Het bestemmingsplan voor het middendeel is medio 2019 door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (ABRvS) vernietigd. Dit was een direct gevolg van de uitspraak van de ABRvS van 29 mei 2019 inzake het Programma Aanpak Stikstof (PAS).

Nieuw bestemmingsplan

De gemeente Enschede bereidt voor plangebied Midden een nieuw bestemmingsplan voor. In de toelichting op het nieuwe bestemmingsplan Midden is meer informatie te vinden over de totstandkoming van de plannen voor de voormalige vliegbasis. Het nieuwe bestemmingsplan omvat de gronden van Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie (hierna: VTE), de bestaande MASS-radar van Defensie en het al ingerichte natuurgebied (hierna: NNN) ten zuiden van de start- en landingsbaan¹. Voor De MASS-radar en de NNN ziet het bestemmingsplan Midden alleen in een passende bestemming voor de bestaande situatie. Dat is anders voor het terrein van VTE.

VTE exploiteert circa 50 hectare van de voormalige vliegbasis Twenthe in Enschede. Sinds 2014 zijn en worden er op basis van omgevingsvergunningen (waaronder een projectafwijkingsbesluit voor Hangar 11) al verschillende activiteiten georganiseerd, vooruitlopend op het nieuwe bestemmingsplan. Het nieuwe bestemmingsplan maakt op hoofdlijnen de volgende activiteiten mogelijk op het terrein van VTE:

- Leisure
- Evenementen
- Statische en tijdelijke opslag

Omdat het bestemmingsplan alleen voorziet in nieuwe ontwikkelingen op het VTE-terrein, zijn de verschillende onderzoeken toegespitst op dit gebied.

¹ In het bestemmingsplan Midden dat in 2019 is vernietigd was Deventerpoort (terrein rondom de oude terminal) ook als bedrijventerrein opgenomen. Deze locatie is inmiddels door de gemeente verkocht en maakt geen onderdeel uit van het terrein van VTE. Omdat de nieuwe invulling van Deventerpoort nog niet is uitgewerkt, wordt er in een later stadium voor dit deelgebied een afzonderlijk bestemmingsplan opgesteld

Aanvraag vergunningen

Naast een nieuw bestemmingsplan heeft VTE onder andere ook een omgevingsvergunning voor milieu op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) nodig om gebruik te kunnen maken van de ruimte die het bestemmingsplan gaat bieden. De procedures voor de vaststelling van het bestemmingsplan, de omgevingsvergunning milieu en andere benodigde besluiten, zoals de vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb), worden gecoördineerd behandeld.

Reikwijdte onderzoeken

De verschillende onderzoeken hebben betrekking op zowel het nieuwe bestemmingsplan als de benodigde vergunningen. Aandachtspunt is dat de in het nieuwe bestemmingsplan opgenomen mogelijkheid voor nieuwbouw geen onderdeel uitmaakt van de vergunningaanvragen. Voor het overige sluiten de aangevraagde activiteiten aan bij hetgeen in het nieuwe bestemmingsplan wordt toegestaan. Wanneer in de toekomst sprake zal zijn van nieuwbouw, dan zullen daarvoor de benodigde vergunningprocedures worden doorlopen. In de onderzoeken is uitgegaan van de maximale situatie (inclusief nieuwbouw) die het nieuwe bestemmingsplan mogelijk maakt. De activiteiten waarvoor een vergunning wordt aangevraagd passen binnen deze kaders. De onderzoeken kunnen om die reden ook ten grondslag worden gelegd aan de vergunningaanvragen.

1.2 Passende beoordeling

TAUW heeft een Passende beoordeling uitgevoerd voor de ontwikkelingen in het bestemmingsplan voor Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie (VTE). Voor de door VTE binnen het gebied beoogde activiteiten zal een omgevingsvergunning milieu worden aangevraagd. In deze Passende beoordeling zal tevens worden beoordeeld of voor deze activiteiten een vergunning op grond van de Wnb nodig is, en - zo ja - of deze kan worden verleend.

Voor de gebiedsontwikkeling Luchthaven Twenthe is (deels) eerder een Passende beoordeling uitgevoerd door Arcadis in 2016 en in 2018 heeft Arcadis een actualisatie van deze Passende beoordeling uitgevoerd. De (actualisatie van de) Passende beoordeling had betrekking op de ontwikkelingen in een groter gebied, namelijk de plangebieden Noord en Midden.

In voorliggende actualisatie van de Passende beoordeling worden alleen de ontwikkelingen op het terrein van VTE getoetst. Dit betreft zowel de ontwikkelingen die het Bestemmingsplan Voormalige Vliegbasis Twenthe - Midden 2021 mogelijk maakt, als de activiteiten op deze locatie waarvoor een omgevingsvergunning/Wnb-vergunning wordt aangevraagd. Het bestemmingsplan maakt meer mogelijk dan waarvoor op dit moment een vergunning wordt aangevraagd.

Voor deze Passende beoordeling is een stikstofonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek is onderdeel van de Passende beoordeling en is in de bijlage opgenomen. Dit onderzoek bevat de verantwoording van de input voor de berekeningen, modellering en de externe saldering.

1.3 Mogelijke invloed op Natura 2000-gebieden

Mogelijke effecten op Natura 2000-gebieden beperken zich tot stikstofdepositie. Andere relevante verstoringsaspecten op de omliggende Natura 2000-gebieden, waaronder vernatting, verdroging, licht, geluid en optische verstoring, treden niet op. Effecten treden niet op omdat de ontwikkeling niet leidt tot wijzigingen in het grondwaterregime en op relatief grote afstand ligt van Natura 2000-gebieden waardoor geen sprake is van verstoring door licht, geluid of optische verstoring. Dit geldt zowel voor de ontwikkelingen die het bestemmingsplan mogelijk maakt als voor de ontwikkelingen waarvoor een omgevingsvergunning/Wnb-vergunning wordt aangevraagd. In deze Passende beoordeling worden daarom alleen effecten door stikstofdepositie onderzocht.

1.4 Stikstofdepositie

Sinds de uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State op 29 mei 2019 mag het Programma Aanpak Stikstof (PAS) niet langer als toetsingskader worden gebruikt voor projecten die leiden tot een toename van de stikstofdepositie in daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden. Omdat in dit deel van Nederland de al aanwezige stikstofdepositie uit bestaande bronnen al hoger is dan de 'kritische depositiewaarden' (KDW) kan een verdere permanente toename van de stikstoflast significante gevolgen hebben voor één of meer van de Natura 2000-gebieden. Toestemmingsverlening in de zin van de Wet natuurbescherming is dan alleen mogelijk op basis van een passende beoordeling, al dan niet met de inzet van mitigerende maatregelen.

2 Mogelijke effecten

2.1 Gevoeligheid van habitattypen en leefgebieden

De kritische depositiewaarde voor stikstof (verder KDW) is de belangrijkste indicator voor de gevoeligheid van habitatype en leefgebieden voor atmosferische stikstofdepositie. Met de KDW wordt bedoeld: de grens waarboven het risico bestaat dat de kwaliteit van het habitat significant wordt aangetast als gevolg van de verzurende en/of vermestende invloed van atmosferische stikstofdepositie (Van Dobben *et al.*, 2012). De KDW kan vergeleken worden met de huidige of toekomstige depositie om een beeld te krijgen van de knelpunten voor verzuring en vermeting. Hoe groter de overschrijding van de KDW en hoe langduriger die overschrijding, hoe groter het risico op achteruitgang in oppervlakte en kwaliteit van habitattypen. Vanwege de toepasbaarheid in vergunningprocedures hebben Van Dobben *et al.* (2012) de KDW's vastgesteld als unieke waarden en niet in de vorm van bandbreedtes of onzekerheidsmarges. Deze unieke waarden moeten gezien worden als de meest waarschijnlijke waarde, gezien de huidige stand van kennis. De KDW's worden uitgedrukt uit in hele kilogrammen stikstof per hectare per jaar, omdat zij preciezere waarden dan hele kilogrammen onverantwoord achtten. Door vermenigvuldiging met een factor 71,43 (1 kg N=71,43 mol N) kunnen de KDW's uitgedrukt worden in molen, maar van belang is te realiseren dat met deze vermenigvuldiging de nauwkeurigheid niet toeneemt.

De KDW is de meest waarschijnlijke waarde voor een habitatype waarboven effecten kunnen optreden. Lokale omstandigheden waar het habitatype voorkomt, zijn echter ook van belang voor de gevoeligheid. Als voorbeeld: Ten Harkel en Van der Meulen (1995) deden een vijfjarig experiment met het toevoegen van stikstof en begrazing op duingraslanden in Meijendel. Hoewel de KDW op dat moment zeker werd overschreden, vonden zij geen significant effect van extra stikstof. Het uitrasteren van konijnen bleek echter binnen een jaar al effect te hebben op de vegetatie.

Uit de literatuur (onder andere Bobbink *et al.*, 2010 en Van Dobben *et al.*, 2012) komen de volgende factoren die naast de KDW van belang zijn voor het daadwerkelijk optreden van effecten:

- Gevoeligheid en bufferend vermogen van de bodem
- De aanwezige zanddynamiek
- Het gevoerde beheer
- Aanwezigheid natuurlijke grazers (zoals konijnen)
- De hydrologie

2.2 Resultaten stikstofberekening

Voor zowel de ontwikkelingen die het bestemmingsplan mogelijk maakt als de activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning/Wnb-vergunning wordt aangevraagd, is een AERIUS-berekening (versie Calculator 2020) uitgevoerd naar de stikstofdepositiebijdrage.

In deze berekening zijn de emissies van verkeer ook meegenomen op afstanden groter dan vijf kilometer, conform de aanbevelingen van de Commissie Hordijk². Dit projecteffect is berekend met medeneming van middengeleider en transferium. De uitgangspunten en resultaten staan toegelicht in bijlage 1 van dit rapport. Uit de berekening van het projecteffect blijkt dat er in de volgende Natura 2000-gebieden sprake is van een permanente toename in stikstofdepositie op stikstofgevoelige habitattypen in zes Natura 2000-gebieden:

Tabel 2.1 Resultaten berekening stikstofdepositie projecteffect

Natura 2000-gebied	Maximale toename stikstof (mol N/ha/jaar)
Lonnekermeer	0,06
Landgoederen Oldenzaal	0,06
Dinkelland	0,02 (0,01)*
Lemselermaten	0,01
Aamsveen	0,01
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01

** 0,02 is de maximaal berekende toename op Dinkelland, de hoogst berekende toename op een habitat waarvan de KDW is overschreden, is 0,01 mol/ha/jaar*

In al deze Natura 2000-gebieden wordt de KDW van de gevoelige habitattypen overschreden. Er is voor deze habitattypen sprake van een overmaat aan stikstofdepositie. De ontwikkeling leidt tot een toename in stikstofdepositie in een reeds overbelast systeem. Hierdoor zijn significante effecten niet uitgesloten, de ontwikkeling leidt mogelijk tot schade aan de instandhoudingsdoelstellingen van deze zes Natura 2000-gebieden.

2.3 Conclusie effecten

De permanente toename in stikstofdepositie leidt tot mogelijke negatief significante effecten in de volgende Natura 2000-gebieden:

- Lonnekermeer
- Landgoederen Oldenzaal
- Dinkelland
- Lemselermaten
- Aamsveen
- Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

² Meer meten, robuuster rekenen, Eindrapport van het adviescollege meten en berekening stikstof (15 juni 2020)

3 Mitigatie

3.1 Externe saldering

Uit de ecologische beoordeling van hoofdstuk 2 volgt dat significante gevolgen voor zes Natura 2000-gebieden niet zijn uitgesloten. Voor de ontwikkeling wordt externe saldering ingezet om de significante effecten te voorkomen. Externe saldering betekent dat de toename van de stikstofdepositie die het gevolg is van de ontwikkeling 'teniet wordt gedaan' door een minstens zo grote afname van andere bronnen van stikstofoxiden en/of ammoniak buiten het project. Randvoorwaarde bij saldering is dat overal in de betrokken Natura 2000-gebieden en op elk willekeurig moment de stikstofdepositie *per saldo* afneemt of gelijk blijft.

Voor dit project wordt externe saldering ingezet door het beëindigen van de pension- en trainingsstal voor paarden aan de Roolvinkweg 30. Ten behoeve van deze saldering zijn AERIUS 2020 berekeningen uitgevoerd. Dit betreft de berekening als in bijlage 3 maar dan met externe saldering.

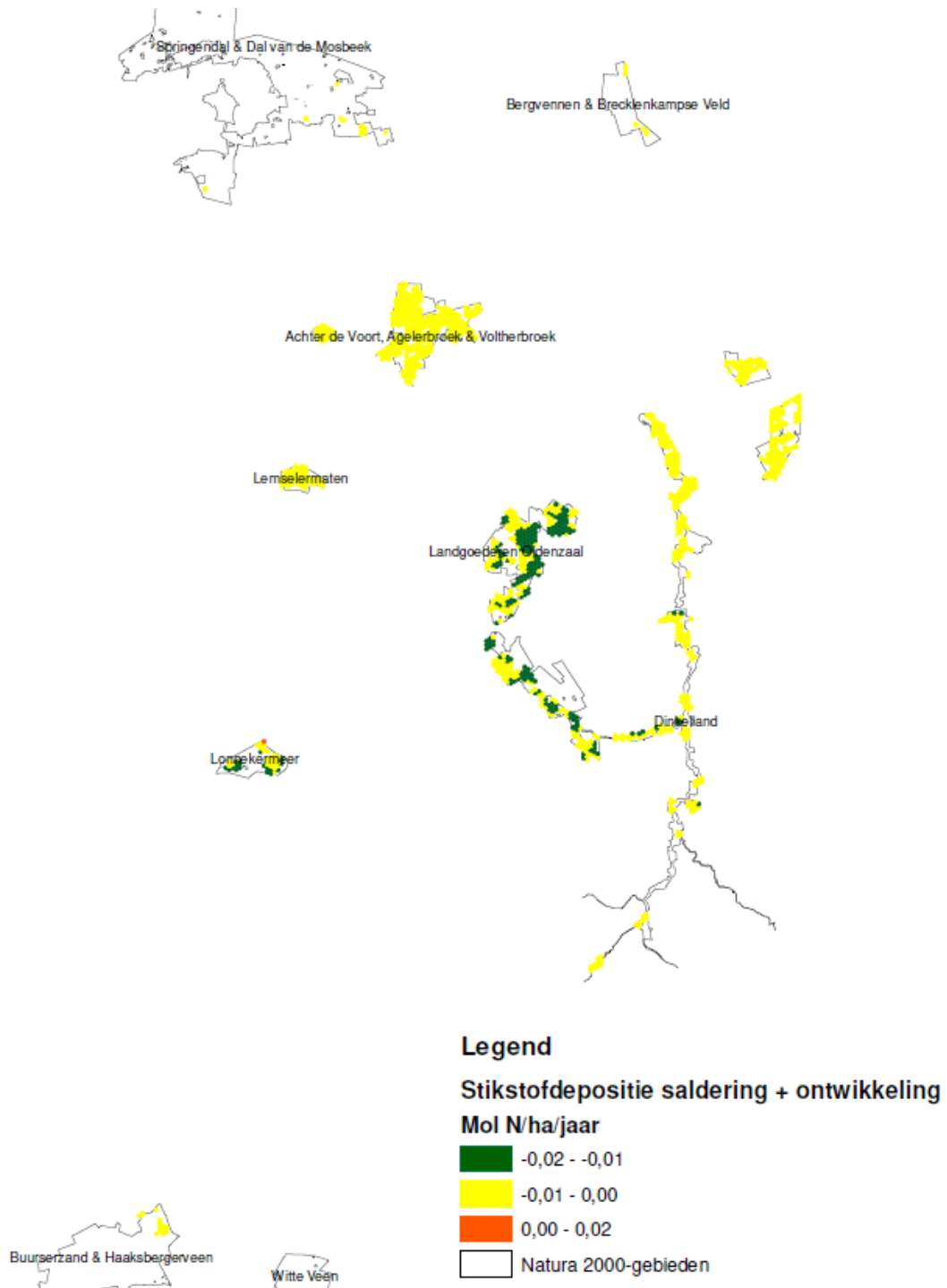
3.2 Resultaten externe saldering

Als gevolg van de externe saldering is er in vijf Natura 2000-gebieden geen sprake meer van een toename in stikstofdepositie. Dit zijn: Landgoederen Oldenzaal, Dinkelland, Lemselermaten, Aamsveen en Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek. In deze gebieden is daardoor met zekerheid geen sprake van een significant effect. In figuur 3.1 staat de afname in stikstofdepositie door de externe saldering op kaart weergegeven. Hieruit blijkt dat in alle relevante Natura 2000-gebieden er dankzij externe saldering een permanente afname is van 0,00 tot 0,02 mol N/ha/jaar (ontwikkeling +saldering). Uitzondering hierop is Lonnekermeer, in één hexagoon in dit Natura 2000-gebied blijft sprake van een permanente toename van 0,02 mol N/ha/jaar op het habitatype H3130 Zwakgebufferde vennen. In tabel 3.1 staan de toenames in stikstofdepositie voor en na externe saldering samengevat.

Tabel 3.1 Resultaten stikstofdepositie berekening inclusief externe saldering.

Natura 2000-gebied	Toename voor externe saldering Mol N/ha/jaar	Toename na externe saldering Mol N/ha/jaar
Lonnekermeer	0,06	0,02
Landgoederen Oldenzaal	0,06	Geen toename
Dinkelland	0,02 (0,01)*	Geen toename
Lemselermaten	0,01	Geen toename
Aamsveen	0,01	Geen toename
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	Geen toename

* 0,02 is de maximaal berekende toename op Dinkelland, de hoogst berekende toename op een habitat waarvan de KDW is overschreden, is 0,01 mol/ha/jaar



Figuur 3.1 Stikstofdepositie ontwikkeling inclusief externe saldering

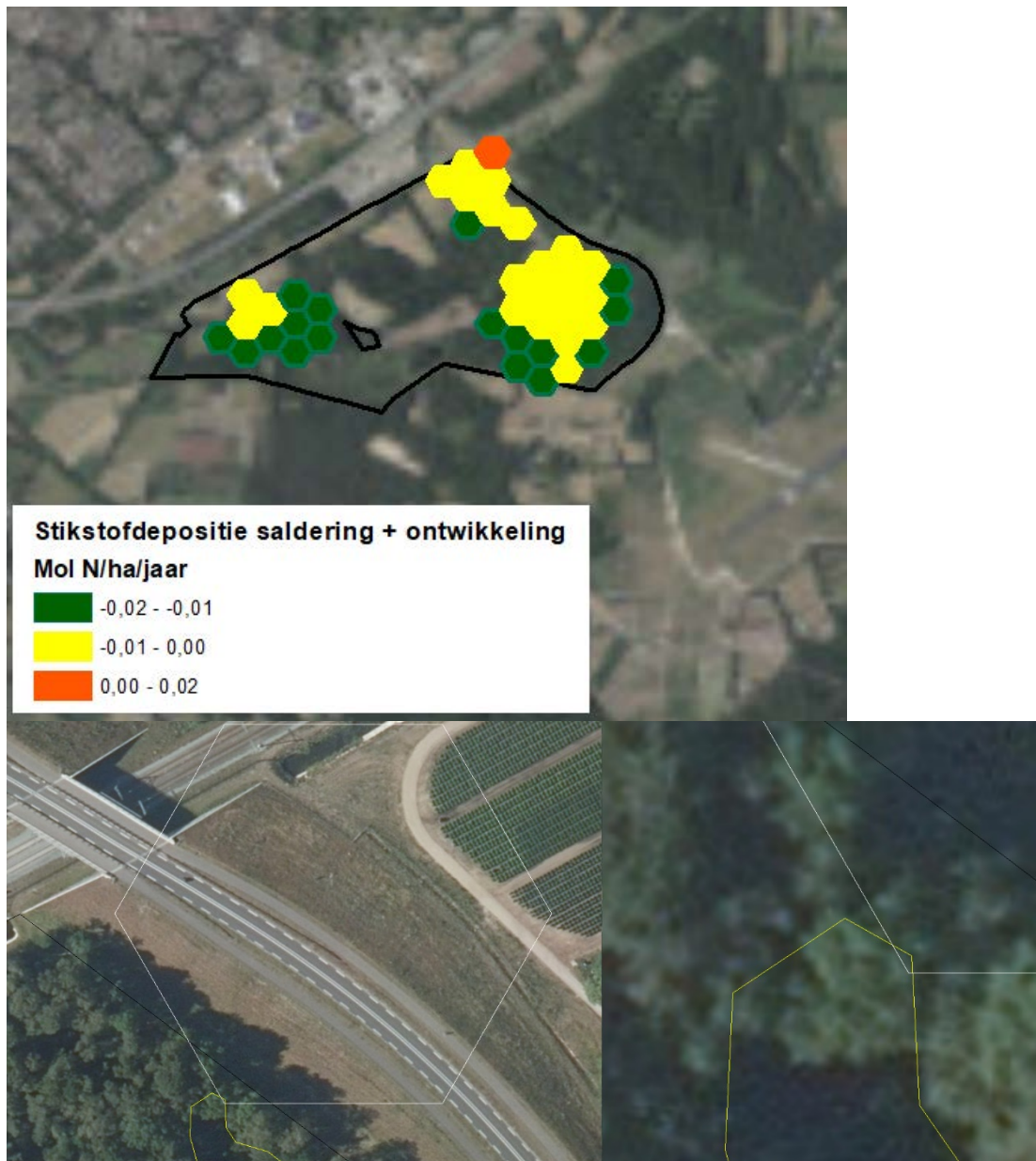
In het Natura 2000-gebied Lonnekermeer is door externe saldering in slechts nog één hexagoon een toename in stikstofdepositie. Op dit specifieke hexagoon neemt de stikstofdepositie toe met 0,02 mol/ha/jaar, zie ook figuur 3.2. In dit hexagoon ligt het habitatype H3130 Zwakgebufferde vennen. Op alle andere hexagonalen in het habitatype Zwakgebufferde Vennen neemt de depositie af. De overlap tussen het hexagoon en het habitat is 0,571 m². In het overige deel van het habitatype op deze locatie is sprake van een afname in stikstofdepositie. Er is daarom in slechts een zeer gering deel van dit areaal aan habitatype een toename in stikstof, in het overgrote deel is sprake van een afname in stikstofdepositie.

AERIUS heeft een depositie berekend die precies op de grens van het habitatype op de habitatypenkaart (zie figuur 3.2). Het deel dat een zeer lokale toename in stikstofdepositie ontvangt is slechts 0,571 m² groot. Een lokale stikstofdepositie op een halve vierkante meter aan de rand van het habitatype leidt volgende de Handreiking Voortoets Stikstof van BIJ12 niet tot een afname in de kwaliteit van het habitatype als geheel. Het staat ook geen uitbreiding of verbetering van kwaliteit in de weg, de depositie is hiervoor te lokaal. Een verandering in vegetatie op deze halve vierkante meter zal namelijk niet doorwerken in de kwaliteit van het habitatype. Het habitatype moet minimaal 100 m² groot zijn om als habitatype te kunnen kwalificeren. Een halve vierkante meter is daarom verwaarloosbaar klein en de vegetatie op deze halve vierkante meter zal volgens BIJ12 niet doorwerken in de beoordeling van de kwaliteit van het habitatype.

De depositie vindt bovendien plaats op de grens van het habitatype. Uit de luchtfoto blijkt dat ter plaatse van de depositie een boom staat. Bomen maken geen onderdeel uit van het habitatype. Oevervegetatie kan wel onderdeel zijn van het habitatype. Echter in de schaduw van een boom is geen geschikte standplaats voor stikstofgevoelige planten van dit habitatype. Deze zijn vooral te vinden in de pioniersituaties van open zonnige vochtige plekjes in het hogere gedeelte van de oeverzone. De depositie vindt daarom plaats in een verwaarloosbaar klein oppervlak van het habitatype maar ook op een ongeschikte locatie voor stikstofgevoelige plantensoorten.

Tenslotte kan stikstofdepositie zich via het water verspreiden binnen het gehele oppervlak van dit vennetje. Het gehele vennetje kwalificeert als het habitatype. Ondanks de kleine toename op 0,571 m² van het vennetje, is over het vennetje als geheel sprake van een afname in stikstofdepositie van 0,05 mol/jaar. Kortom, ook met de kleine plaatselijke toename in stikstof zal in het gehele vennetje netto sprake zijn van een afname in stikstofdepositie.

Gelet op het voorgaande zijn significant negatieve effecten uitgesloten.



Figuur 3.2. Boven: overzicht stikstofdepositie in Lonnekermeer: ontwikkeling + externe saldering.

*Onder: Detail Hexagoon met toename van 0,02 mol N/ha/jaar na externe saldering in overlap met habitattipe H3130
 Zwakgebufferde vennen (geel omlijnd)*

4 Conclusie

De ontwikkelingen op het terrein van VTE leiden tot een toename in stikstofdepositie in zes Natura 2000-gebieden. Door het inzetten van externe saldering worden de mogelijke effecten echter volledig gemitigeerd. Hierdoor is met zekerheid geen sprake meer van een significant negatief effect.

Bijlage 1**Berekening stikstofdepositie
(inclusief bijlagen)**



Stikstofdepositie onderzoek

Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie

Onderzoek stikstofdepositie

23 april 2021

Kenmerk R003-1277178BRA-V03-los-NL

Verantwoording

Titel	Stikstofdepositie onderzoek Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie
Opdrachtgever	De Strip B.V.
Projectnummer	1277178
Aantal pagina's	17
Datum	23 april 2021
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

TAUW bv
Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer
T +31 57 06 99 91 1
E info.deventer@tauw.com

Inhoud

1	Inleiding	4
2	Wettelijk kader	6
3	Situatieschets	8
3.1	Ligging.....	8
3.2	Overzicht locatie.....	8
4	Emissies	10
4.1	Stookinstallaties	10
4.2	Verkeer.....	11
4.3	Mobiele werktuigen	12
5	Modellering.....	14
5.1	Stookinstallaties	14
5.2	Verkeer.....	14
5.3	Mobiele werktuigen	15
5.4	Rekenmodel	15
5.5	Saldering met Roolvinkweg 30.....	16
5.6	Duitse Natura 2000-gebieden	17
Bijlage 1	Berekening rookgasemissies bij aardgasverbranding	
Bijlage 2	Verkeersgegevens	
Bijlage 3	Salderingsovereenkomst met Roolvinkweg 30	
Bijlage 4	AERIUS berekening projecteffect	
Bijlage 5	AERIUS verschilberekening	
Bijlage 6	AERIUS verschilberekening Duitse Natura 2000-gebieden	
Bijlage 7	Resultaat AERIUS verschilberekening met verkeer ook meegenomen op afstanden > 5 kilometer	

1 Inleiding

De gemeenteraad van Enschede heeft de afgelopen jaren de bestemmingsplannen vastgesteld waarmee invulling werd gegeven aan de gebiedsontwikkeling van de voormalige militaire vliegbasis Twenthe. De bestemmingsplannen voor het noordelijk deelgebied (Technology Base/luchthaven) en de woongebieden zijn inmiddels onherroepelijk. Het bestemmingsplan voor het middendeel is medio 2019 door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (ABRvS) vernietigd. Dit was een direct gevolg van de uitspraak van de ABRvS van 29 mei 2019 inzake het Programma Aanpak Stikstof (PAS).

Nieuw bestemmingsplan

De gemeente Enschede bereidt voor plangebied Midden een nieuw bestemmingsplan voor. In de toelichting op het nieuwe bestemmingsplan Midden is meer informatie te vinden over de totstandkoming van de plannen voor de voormalige vliegbasis. Het nieuwe bestemmingsplan omvat de gronden van Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie (hierna: VTE), de bestaande MASS-radar van Defensie en het al ingerichte natuurgebied (hierna: NNN) ten zuiden van de start- en landingsbaan¹. Voor De MASS-radar en de NNN voorziet het bestemmingsplan Midden alleen in een passende bestemming voor de bestaande situatie. Dat is anders voor het terrein van VTE.

VTE exploiteert circa 50 hectare van de voormalige vliegbasis Twenthe in Enschede. Sinds 2014 zijn en worden er op basis van omgevingsvergunningen (waaronder een projectafwijkingbesluit voor Hangar 11) al verschillende activiteiten georganiseerd, vooruitlopend op het nieuwe bestemmingsplan. Het nieuwe bestemmingsplan maakt op hoofdlijnen de volgende activiteiten mogelijk op het terrein van VTE:

- Leisure
- Evenementen
- Statische en tijdelijke opslag

Omdat het bestemmingsplan alleen voorziet in nieuwe ontwikkelingen op het VTE-terrein, zijn de verschillende onderzoeken toegespitst op dit gebied.

Aanvraag vergunningen

Naast een nieuw bestemmingsplan heeft VTE onder andere ook een omgevingsvergunning voor milieu op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) nodig om gebruik te kunnen maken van de ruimte die het bestemmingsplan gaat bieden.

¹ In het bestemmingsplan Midden dat in 2019 is vernietigd was Deventerpoort (terrein rondom de oude terminal) ook als bedrijventerrein opgenomen. Deze locatie is inmiddels door de gemeente verkocht en maakt geen onderdeel uit van het terrein van VTE. Omdat de nieuwe invulling van Deventerpoort nog niet is uitgewerkt, wordt er in een later stadium voor dit deelgebied een afzonderlijk bestemmingsplan opgesteld

De procedures voor de vaststelling van het bestemmingsplan, de omgevingsvergunning milieu en andere benodigde besluiten, zoals de vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb), worden gecoördineerd behandeld.

Reikwijdte onderzoeken

De verschillende onderzoeken hebben betrekking op zowel het nieuwe bestemmingsplan als de benodigde vergunningen/ontheffingen. Aandachtspunt is dat de in het nieuwe bestemmingsplan opgenomen mogelijkheid voor nieuwbouw geen onderdeel uitmaakt van de vergunningaanvragen. Voor het overige sluiten de aangevraagde activiteiten aan bij hetgeen in het nieuwe bestemmingsplan wordt toegestaan. Wanneer in de toekomst sprake zal zijn van nieuwbouw, dan zullen daarvoor de benodigde vergunningprocedures worden doorlopen. In de onderzoeken is uitgegaan van de maximale situatie (inclusief nieuwbouw) die het nieuwe bestemmingsplan mogelijk maakt. De activiteiten waarvoor een vergunning wordt aangevraagd passen binnen deze kaders. De onderzoeken kunnen om die reden ook ten grondslag worden gelegd aan de vergunningaanvragen.

Leeswijzer

Hoofdstuk 2 bevat het wettelijk kader. In hoofdstuk 3 wordt een situatieschets van VTE gegeven. Hoofdstuk 4 beschrijft de emissiebronnen en in hoofdstuk 5 de uitgangspunten van de AERIUS-berekeningen. Voor de weergave van resultaten en het trekken van een conclusie wordt verwezen naar de bijbehorende passende beoordeling.

2 Wettelijk kader

In Nederland zijn ongeveer 160 Natura 2000-gebieden aangewezen, gebieden met een Europese beschermingsstatus. Veel van die gebieden zijn (ook) gevoelig voor stikstofdepositie. Een verdere toename van de stikstofdepositie kan leiden tot 'significante effecten' op de beschermde natuurgebieden, wat alleen is toegestaan met een Wnb-vergunning.

Het is verboden zonder Wnb-vergunning projecten te realiseren die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied significante gevolgen kunnen hebben. Indien significante gevolgen kunnen optreden, wordt een vergunning verleend, indien uit de passende beoordeling de zekerheid is verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten. De volgende stappen worden hierbij doorlopen:

- Voortoets
- Passende beoordeling indien significante effecten niet kunnen worden uitgesloten
- Mitigerende maatregelen
- ADC-toets

Beoordeling significantie

De eerste stap is beoordelen of er daadwerkelijk sprake is van significante effecten. Een effect is te beschouwen als significant indien als gevolg van het plan of de beoogde activiteit het instandhoudingsdoel voor het betreffende Natura 2000-gebied niet meer wordt gehaald. Dit wordt beoordeeld op basis van wetenschappelijke literatuur, tellingen, trends en mogelijk ook veldonderzoek. Als op basis van deze gegevens blijkt dat er geen sprake is van significante effecten is geen vergunning benodigd.

Mitigatie

Indien significante effecten niet in de eerste stap is uit te sluiten is het in sommige gevallen een optie om mitigerende maatregelen te treffen. Dit zijn maatregelen om het projecteffect te verzachten waardoor effecten met zekerheid niet significant zijn.

Mitigatie is niet in alle gevallen mogelijk. Allereerst moet de effectiviteit van de maatregel bewezen zijn. Ook moet duidelijk zijn dat het hier daadwerkelijk gaat om mitigatie en dat er geen sprake is van een instandhoudingsmaatregel. Instandhoudingsmaatregelen dienen namelijk hoe dan ook getroffen te worden om de gunstige staat van instandhouding van een habitatype of leefgebied te borgen. Mitigatie moet in aanvulling hierop zijn. Tot slot moet ook praktische invulling gegeven worden aan de mitigatie: de maatregel moet ook daadwerkelijk worden uitgevoerd. Een voorbeeld van een mitigerende maatregel is extern salderen.

Saldering

Om te voorkomen dat in de nieuwe situatie meer stikstof wordt gedeponerd op relevante Natura 2000-gebieden dan in de referentiesituatie, kan op verschillende manieren rekening worden gehouden met saldering. Bestaande inrichtingen kunnen soms nieuwe projecten realiseren als zij binnen de inrichting elders een reductie in stikstofemissies creëren.

Ook kan

gedacht worden aan de positieve effecten van het beëindigen van (agrarisch) gebruik ter plaatse van de nieuwe ontwikkeling. Indien de positieve effecten voldoende zijn, neemt de netto stikstofemissie vanuit het plan- en/of projectgebied zo niet toe. Dit wordt 'intern salderen' genoemd. Interne saldering geldt als onlosmakelijk onderdeel van een project. Als een plan of project door 'intern salderen' geen netto toename in stikstofdepositie veroorzaakt, is er geen sprake van een significant effect en daarmee ook niet van een vergunningplicht onder de Wnb.

Voor projecten of plannen die meer willen uitbreiden dan zij aan ruimte kunnen creëren met 'intern salderen', bestaat de optie tot 'extern salderen'. Dit is hetzelfde principe, namelijk dat de netto stikstofdepositie op relevante Natura 2000-gebieden hetzelfde blijft of afneemt ten opzichte van de referentiesituatie. Extern salderen wordt echter als vorm van mitigatie beschouwd en is daarmee automatisch onderdeel van een passende beoordeling. In vergelijking met intern salderen wordt er niet een stikstofbron verwijderd binnen het plan- of projectgebied, maar betreft het de beëindiging van een externe bron buiten het plan- of projectgebied. Voorbeeld is het opkopen (en vervolgens saneren) van een veehouderij, waarna de depositierechten van deze inrichting gebruikt kunnen worden voor een nieuw plan of project.

Sinds 13 december 2019 zijn er in elke provincie beleidsregels in werking getreden die de procedure voor intern dan wel extern salderen verder structureren. Een van de belangrijkste maatregelen is het instellen van een 30 % afroaming op de te salderen stikstofrechten bij extern salderen. Dit betekent dat een nieuwe ontwikkeling 70 % van de aangekochte stikstofruimte mag gebruiken voor de nieuwe ontwikkeling, 30 % van de ruimte wordt afgeroomd en doorgehaald.

ADC-toets

Naast de hiervoor genoemde optie van mitigatie/saldering kan in uitzonderlijke situaties ook bij een resterend (significant) negatief effect sprake zijn van vergunbaarheid, als voldaan kan worden aan de ADC-criteria:

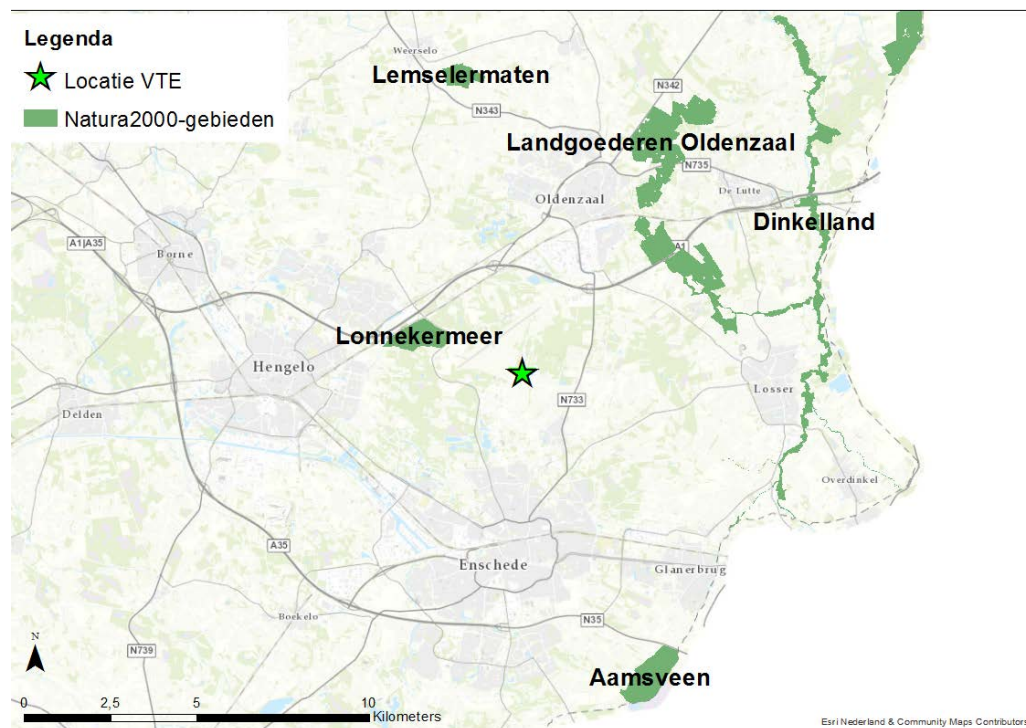
- Ontbreken Alternatieven
- Dwingende redenen van groot openbaar belang
- Compensatie van de aangetaste natuurwaarden

3 Situatieschets

3.1 Ligging

VTE is gelegen ten noorden van Enschede, op de voormalige vliegbasis Twente. Er zijn diverse Natura 2000-gebieden aanwezig in de nabije omgeving. Dit betreffen:

Lonnekermeer	2,4 kilometer
Landgoederen Oldenzaal	4,9 kilometer
Lemselermaten	8,5 kilometer
Dinkelland	8,8 kilometer
Aamsveen	8,9 kilometer



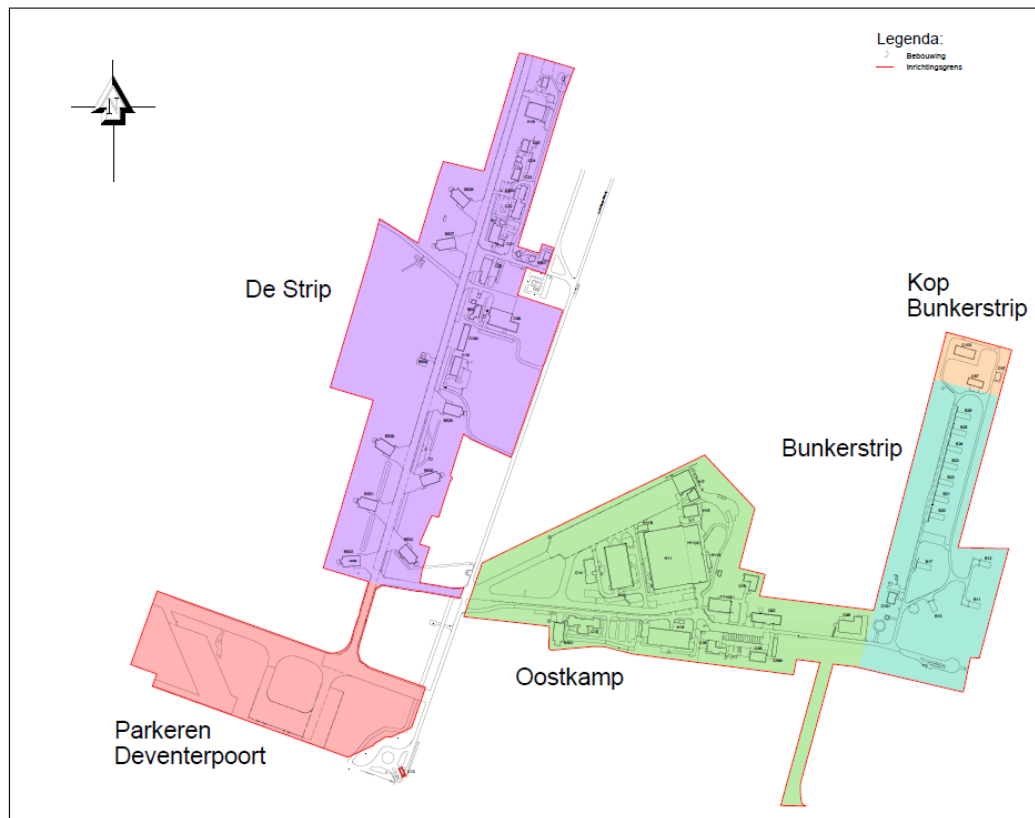
Figuur 3.1 Ligging VTE ten opzichte van nabijgelegen Natura 2000-gebieden

3.2 Overzicht locatie

Figuur 3.2 geeft een overzicht van de verschillende deelgebieden binnen het terrein van VTE. Binnen deze deelgebieden worden vele soorten evenementen en leisure activiteiten gehouden. De activiteiten verschillen sterk in omvang, gebruik van het terrein, duur en bezoekersaantallen. Naast de kleine en grote publieksevenementen vinden ook regelmatig business to business activiteiten plaats en is er sprake van de tijdelijke opslag van goederen (onder andere bier en kaas) en van statische opslag van goederen.

Op het terrein is een aantal stookinstallaties aanwezig en worden voor het terreinonderhoud enkele mobiele werktuigen ingezet. Tijdens evenementen of andere leisure activiteiten worden ook andere mobiele werktuigen en enkele aggregaten ingezet.

De hoeveelheid verkeer is sterk afhankelijk van het type activiteit. In het volgende hoofdstuk worden voornoemde emissiebronnen nader toegelicht.



Figuur 3.2 Overzichtskarta van VTE

4 Emissies

Bij VTE is er sprake van NO_x-emissies uit diverse vaste en mobiele bronnen. Dit zijn stookinstallaties, mobiele werktuigen en verschillende categorieën voertuigen. De emissies uit deze bronnen worden in dit hoofdstuk gespecificeerd.

4.1 Stookinstallaties

De stookinstallaties bij VTE betreffen Cv-ketels en straalverwarmers voor de verwarming van ruimten en de warmwatervoorziening. Tabel 4.1 geeft de emissiegegevens weer, zoals deze zijn aangeleverd door VTE.

Tabel 4.1 Gegevens emissies van stookinstallaties VTE

Locatie	Aardgasverbruik [m ³ /jaar]	Emissiefactor [g NO _x /GJ aardgas]	MJ/m ³ aardgas	g NO _x /m ³ aardgas	Emissie NO _x [kg/jaar]
Hangar 2	7.250	21	31,65	0,664	4,8
Hangar 10	6.700	15	31,65	0,474	3,2
Hangar 11	20.000	17	31,65	0,537	10,7
Hangar 11A	5.000	17	31,65	0,537	2,7
Hangar 16	7.000	14	31,65	0,442	3,1
Hangar 18	7.000	20	31,65	0,632	4,4
B526	5.500	16	31,65	0,506	2,8
B527	5.500	16	31,65	0,506	2,8
B528	5.500	14	31,65	0,442	2,4
C13	650	23	31,65	0,727	0,5
C20	5.500	20	31,65	0,632	3,5
C35	6.500	22	31,65	0,695	4,5
C95	5.500	21	31,65	0,664	3,6
C99	9.000	23	31,65	0,727	6,5
C15	7.500	21	31,65	0,664	5,0
C101	2.500	21	31,65	0,664	1,7
Nieuwbouw De Strip	4.500	14	31,65	0,442	2,0
Nieuwbouw Oostkamp	6.500	14	31,65	0,442	2,9
SOM	117.600				67,1

Het afgasdebiet is gebaseerd op het aardgasverbruik, waarbij is berekend dat 1 m³ aardgas leidt tot 9 Nm³ afgas². Het aardgasverbruik is een schatting op basis van het verbruik in voorgaande jaren, naar boven afgerond. De emissiekentallen voor CV-ketels en heaters zijn afkomstig uit de TNO-rapportage 'Update NO_x-emissiefactoren kleine vuurhaarden - glastuinbouw en huishoudens', waarbij gebruik is gemaakt van de kentallen voor CV-ketels (HR) en heaters (gasvormige brandstof)³.

² Zie bijlage 1 voor een uitwerking van deze berekening

³ H.J.G. Kok, Update NO_x-emissiefactoren kleine vuurhaarden - glastuinbouw en huishoudens, TNO 2014 R10584

4.2 Verkeer

De activiteiten op het terrein van VTE geven aanleiding tot verkeersbewegingen. Deze zijn meegenomen in de berekeningen, waarbij onderscheid is gemaakt tussen het verkeer binnen de inrichting en het verkeer buiten de inrichting. De verkeersstromen en verkeersgegevens zijn aangeleverd door de aanvrager. Daarin is aangegeven welke type verkeersstromen er van en naar de inrichting zijn en het aantal vervoersbewegingen ingedeeld per deelgebied. Deze verkeersgegevens zijn afkomstig uit de volgende onderzoeken:

- Notitie vervoersmanagement omgevingsvergunning onderdeel milieu VTE (Syntraal)
Deze notitie gaat in op het vervoersmanagement van VTE. Per deelactiviteit zijn de vervoersbewegingen voor de verschillende vervoerstypes onderbouwd
- Toelichting verkeer Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie (Goudappel)
Om inzage te krijgen in de effecten (onder andere lucht en geluid) van het bijbehorende verkeer, is aan de hand van een verkeersmodel onderzocht hoe het verkeer zich verdeelt over het netwerk en wat de verkeersintensiteiten worden. Deze notitie beschrijft de gevolgde aanpak, de uitgangspunten en de resultaten
- Akoestisch onderzoek verkeersaantrekkende werking (indirecte hinder) Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie (Peutz)
Dit rapport is opgesteld in verband met de akoestische gevolgen van de zogenaamde verkeersaantrekkende werking, ook wel de indirecte hinder genoemd. Dit betreft de geluidbelasting als gevolg van het bestemmingsverkeer op de openbare weg van en naar de inrichting. Het rapport laat onder andere zien vanaf welke aantallen bezoekers er met een vervoersplan gewerkt moet gaan worden. Binnen de inrichting rijdt het verkeer van de ingang naar de diverse gebieden op het terrein. Dat betreft bijvoorbeeld personenverkeer tijdens evenementen, maar ook business-to-business, leisure of verkeer dat op gezette tijden de opslaglocaties op het terrein bezoekt. Het type verkeer en de spreiding ervan door de tijd is daardoor zeer divers. In bijlage 2 is een gedetailleerd overzicht opgenomen van de verkeerscijfers. Daarin is weergegeven welke type verkeersstromen er van en naar de inrichting zijn, het aantal vervoersbewegingen, daarbij ingedeeld per activiteit

In de bepaling van de verkeerseffecten van VTE is rekening gehouden met de inzet van een transferium. Bezoekers rijden niet direct naar het terrein van VTE, maar parkeren op een transferium bij de A1. Vanaf dit transferium worden zij met elektrisch aangedreven bussen naar de evenementenlocatie verplaatst. Een transferium moet conform het akoestische onderzoek van Peutz worden ingezet:

- Vanaf 21.500 bezoekers, indien deze zowel in de dag (07.00 - 19.00 uur) aankomen als vertrekken
- Indien in de avond (19.00 - 23.00 uur) sprake is van meer dan 4.750 vertrekkende bezoekers
- Indien in de nacht (23.00 - 07.00 uur) sprake is van meer dan 3.000 vertrekkende bezoekers
- Indien sprake is van zowel aankomst als vertrek in de avonden van meer dan 2.375 bezoekers

4.3 Mobiele werktuigen

Bij VTE zijn mobiele werktuigen in gebruik, hierover is informatie aangeleverd door VTE. Veel machines zijn elektrisch aangedreven, en geven dus geen uitstoot van stikstofoxiden. Enkele machines zijn nog wel diesel aangedreven, deze geven wel uitstoot van stikstof en zijn daarom meegenomen in de berekeningen. Een deel van de machinerie is betrokken bij het terreinonderhoud, een aantal machines zijn onderdeel van activiteiten op het terrein. Tabel 4.2 geeft de emissiegegevens weer, bijlage 2 bevat de volledige emissieberekening. De machine-eigenschappen zijn door VTE bepaald op basis van technische kenmerken van het werktuig. De emissiefactoren zijn door TAUW bepaald op basis van kentallen zoals is aangegeven in de TNO-publicatie 'TNO-2020-R11528' van TNO uit 2020 voor de werktuigen. De emissiefactoren voor de Toyota's en Fiat zijn EURO 4 en 5 normen. De draaiuren en deellast waarmee is gerekend zijn aangeleverd door VTE, hierin is geen rekening gehouden met stationair draaien. Aangenomen wordt namelijk dat de werktuigen tijdens de draaiuren ook werkelijk gebruikt worden, zodat de deellastfactor voor gebruiksuren relevant is. Er is dus geen sprake van stationair draaien.

In het overzicht is ook NO_x-uitstoot meegenomen voor het afsteken van vuurwerk. Deze hoeveelheid NO_x is gebaseerd op een emissie van 260 gram NO_x per ton vuurwerk⁴. Aangenomen wordt dat er jaarlijks niet meer dan een ton vuurwerk wordt afgestoken, voor hooguit 3 uur per jaar.

Tabel 4.2 Gegevens emissies van mobiele werktuigen binnen de inrichting.

Werktuig	Uren [uur/jaar]	Vermogen [kW]	Emissie NO _x [kg/jaar]	Emissie NH ₃ [kg/jaar]
Terreinonderhoud				
Veegmachine	50	80	23,4	<0,01
Heftruck 1	500	11	39,6	<0,01
Heftruck 2	500	9	11,2	<0,01
Grasmaaier	150	19	3,3	<0,01
Grasmaaier	150	18	3,1	<0,01
Schoonmaakmachine	250	2	0,6	<0,01
Toyota groot	300	43	10,3	<0,01
Toyota klein	300	39	9,4	<0,01
Fiat	300	46	19,3	<0,01
Activiteiten				
Motoren	100	50	7,0	<0,01
Personenwagens	200	100	28,0	<0,01
Vrachtwagens	100	300	42,0	<0,01
Aggregaat 220kva (2x)	24	176	9,5	<0,01
Aggregaat 165kva	12	132	3,6	<0,01
Aggregaat 275kva	12	220	6,0	<0,01

⁴ European Environmental Agency, 2.D.3.i, 2.G Other solvent and product use

Werktuig	Uren [uur/jaar]	Vermogen [kW]	Emissie NO _x [kg/jaar]	Emissie NH ₃ [kg/jaar]
Vuurwerk	--	--	0,3	-
Totaal			216,2	0,02

Met betrekking tot de aggregaten wordt opgemerkt dat de inzet van 12 uur per aggregaat per jaar voor VTE voldoende is. Ter plaatse van VTE is namelijk een uitgebreid stroomnetwerk aanwezig om te voorzien in de energiebehoefte. Een groot festival kan compleet draaien op het aanwezige stroomnetwerk. De benodigde 12 uur per aggregaat zijn opgenomen als back up tijdens grote evenementen.

5 Modelling

Voor het modelleren van de stikstofdepositie zijn naast gegevens over de emissies van stikstof, ook gegevens nodig over de eigenschappen van emissiepunten.

5.1 Stookinstallaties

De hoogte en de diameter van de schoorstenen zijn opgegeven door VTE. Voor de afgastemperatuur, afgassnelheid en warmte-inhoud is geen informatie beschikbaar. Daarom zijn voor deze gegevens worstcase aannames gemaakt. De afgastemperatuur is gesteld op de jaargemiddelde temperatuur in Nederland, namelijk 285 K, de afgassnelheid is 1 m/s en de warmte-inhoud is daarmee 0 MW. Deze aannames maken dat de rookpluim nauwelijks zal stijgen, en daardoor lokaal een relatief grote invloed hebben. Het meest relevante natuurgebied (Lonnekermeer) ligt op kleine afstand van de inrichting, waarmee dit conservatieve aannames zijn.

Tabel 5.1 Gegevens stookinstallaties VTE.

Locatie	Hoogte [m]	Diameter [m]
Hangar 2	5,5	0,1
Hangar 10	7	0,1
Hangar 11	4,5	0,1
Hangar 11A	3,0	0,1
Hangar 16	5	0,1
Hangar 18	3,6	0,1
B526	6	0,08
B527	6	0,08
B528	6	0,08
C13	3	0,1
C20	6	0,1
C35	5,5	0,1
C95	4,5	0,1
C99	4,5	0,1
C15	6	0,1
C101	4,5	0,1
Nieuwbouw De Strip / Oostkamp	10	0,1

5.2 Verkeer

Het verkeer binnen de inrichting is gemodelleerd als rijdend 'binnen bebouwde kom'. Het verkeer op de wegen buiten de inrichting is gemodelleerd als 'buitenweg'. De verdelingen tussen de verschillende routes is gedetailleerd weergegeven in bijlage 2. Personenwagens zijn gemodelleerd als 'licht verkeer', de vrachtwagens als 'zwaar vrachtverkeer' en bussen als 'bus'.

5.3 Mobiele werktuigen

De mobiele werktuigen zijn actief over het gehele terrein. In AERIUS is dit gemodelleerd als vier vlakbronnen, een voor elk van de gebieden binnen de inrichting. In tabel 5.2 is de verdeling van emissies over deze vier gebieden uitgewerkt.

Tabel 5.2 Modelling van de emissies door werktuigen

Functie	Gebied	Percentage van totaal	Emissie NOx [kg/jaar]
Terreinonderhoud	De Strip	30	36
	Oostkamp	30	36
	Bunkerstrip	20	24
	Parkeren Deventerpoort	20	24
	<i>Subtotaal</i>		120,1
Activiteiten	De Strip	50	38,5
	Oostkamp	50	38,5
Aggregaten	De Strip	100	19,1
Vuurwerk	De Strip	100	0,3
	Totaal		216,2

Gekozen is voor een emissiehoogte van 4 meter met 2 meter spreiding. De warmte-inhoud wordt worstcase op 0 MW gerekend. Dit zijn de aanbevolen waarden voor emissies van mobiele werktuigen uit de Instructie gegevensinvoer AERIUS⁵. Een uitzondering hierop is het vuurwerk, dit kent een emissiehoogte van 50 meter.

5.4 Rekenmodel

De depositie van stikstof is gemodelleerd met het programma AERIUS calculator. Hierbij is gebruik gemaakt van de meest recente versie van AERIUS, versie 2020. Er is gerekend voor het zichtjaar 2021.

In de standaardversie van AERIUS Calculator worden de emissies van wegverkeer enkel beschouwd tot op een afstand van maximaal vijf kilometer van de weg. Op afstanden groter dan vijf kilometer wordt wegverkeer niet meegenomen. De Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft opgemerkt dat dit mogelijk niet leidt tot een beoordeling van het aspect stikstofdepositie die 'volledig, juist en definitief' is⁶. Daarom heeft TAUW de effecten van wegverkeer ook meegenomen over afstanden groter dan vijf kilometer, zodat de modellering van wegverkeer in dat opzicht gelijk is aan de modellering van alle andere bronnen. In totaal zijn vier AERIUS-berekeningen uitgevoerd:

- Bijlage 4; projecteffect inclusief middengeleider en transferium, maar exclusief saldering
- Bijlage 5; verschilberekening projecteffect als in bijlage 4, na externe saldering
- Bijlage 6: verschilberekening als in bijlage 5, effect op Duitse Natura 2000-gebieden

⁵ Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2020, TAUW/BIJ12, versie januari 2021

⁶ ECLI:NL:RVS:2021:105

- Bijlage 7: verschilberekening als in bijlage 5, maar inclusief verkeerseffecten op afstanden groter dan 5 kilometer van de weg. In deze berekening zijn de verkeerseffecten binnen 5 kilometer van wegen uitgevoerd met het rekenmodel SRM2, en de verkeerseffecten op afstanden groter dan 5 kilometer van wegen met het model OPS. Deze twee resultaten (binnen en buiten de 5 kilometer-grens) zijn vervolgens gecombineerd tot één resultaatbestand

5.5 Saldering met Roolvinkweg 30

Ten behoeve van de ontwikkeling van VTE is een salderingsovereenkomst gesloten met een pension- en trainingsstal voor paarden aan de Roolvinkweg 30 te Enschede. De salderingsovereenkomst d.d. 2 april 2020 is opgenomen in bijlage 3. Ten tijde van de referentiedatum beschikte de pension- en trainingsstal over een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer. In die vergunning was opgenomen dat er maximaal 29 paarden en 1 opfok paard binnen de inrichting aanwezig mogen zijn⁷, deze capaciteit was ook feitelijk gerealiseerd. Deze milieuvergunning was van kracht op het moment dat de beide relevante Natura 2000-gebieden onder de bescherming van de Habitatrictlijn kwamen te vallen, op 7 december 2004. Ten tijde van de salderingsovereenkomst was de activiteit nog steeds aanwezig, maar dan onder de algemeen geldende regelgeving van het Activiteitenbesluit milieubeheer. In uitvoering van de salderingsovereenkomst zijn de activiteiten die onderwerp vormen van deze overeenkomst beëindigd per 1 juni 2020. Tabel 5.3 geeft de berekening weer van de ammoniakemissie vanuit de pension- en trainingsstal. Hierbij zijn de meest recente emissiefactoren voor paardenstallen toegepast.

Tabel 5.3 NH₃ emissie pension- en trainingsstal

Diersoort	RAV-code	Emissie NH ₃ [kg/dier/jaar]	Aantal dieren	Emissie NH ₃ [kg/jaar]
Volwassen paarden (3+ jaar)	K1.100	5,0	29	145
Paarden in opfok (< 3 jaar)	K2.100	2,1	1	2,1
		SOM	30	147,1

Artikel 2.2.6 lid 10 van de 'Beleidsregels intern en extern salderen' van de Provincie Overijssel stelt dat 70 % van de N-emissie van de feitelijk gerealiseerde capaciteit van de saldogevende activiteit betrokken mag worden bij het verlenen van een Wnb-vergunning. Dat betekent dat $0,7 * 147,1 = 103$ kg/jaar NH₃ betrokken mag worden bij het salderen voor de activiteiten van VTE in de vergunningprocedure. In de procedure voor het bestemmingsplan geldt dat 100 % van de N-emissie in de feitelijk bestaande, planologisch legale situatie betrokken mag worden. Daarmee is de saldering zoals deze nu is doorgerekend, worst-case voor de planprocedure, omdat slechts 70 % van de beschikbare N-emissie wordt gebruikt terwijl in de planprocedure 100 % van de ruimte gebruikt mag worden.

⁷ Milieuvergunning d.d. 13 juni 2000

In de berekening is eveneens rekening gehouden met de andere stikstof-emitterende activiteiten bij de pension- en trainingsstal, waaronder de inzet van een tractor en de verkeersbewegingen van bezoekers. Deze data is rechtstreeks overgenomen uit de voorheen geldende vergunning van de pension- en trainingsstal.

5.6 Duitse Natura 2000-gebieden

De locatie van VTE is nabij de landsgrens met Duitsland gelegen. Daarom is het relevant om ook onderzoek te doen naar de stikstofdepositie op Duitse Natura 2000-gebieden. Om deze toetsing uit te voeren zijn 'eigen rekenpunten' geplaatst op de zeven meest nabijgelegen Natura 2000-gebieden over de Duitse grens. De resultaten van deze berekening zijn weergegeven in bijlage 6.

Bijlage 1**Berekening rookgasemissies bij
aardgasverbranding**

De samenstelling van aardgas volgens Groningse specificaties is:

Tabel B 1.1 Samenstelling Gronings aardgas

Component	Aandeel in mol%	Molmassa [gram/mol]
CH ₄	81,29	16,04
C ₂ H ₆	2,87	30,07
C ₃ H ₈	0,38	44,1
C ₄ H ₁₀	0,15	58,12
C ₅ H ₁₂	0,04	72,15
C ₆ H ₁₄	0,05	86,18
N ₂	14,32	28,0134
O ₂	0,01	31,9988
CO ₂	0,89	44,01
	100%	Molmassa aardgas: 18,63504

Voor de stoichiometrische verbranding van 1 mol aardgas is 1,76295 mol O₂ nodig, 0,01 mol zit al in aardgas, dus er is 1,75295 mol O₂ nodig uit de buitenlucht. De samenstelling van lucht onder normaalcondities is weergegeven in tabel B 1.2. De rest van 0,01 mol% bestaat uit een zeer diverse groep stoffen die omwille van de compactheid van de berekening buiten beschouwing blijft.

Tabel B 1.2 Samenstelling lucht onder normaalcondities

Component	Aandeel in mol%
N ₂	78,09
O ₂	20,94
CO ₂	0,03
Ar	0,93
SOM	99,99

Als voor de verbranding van 1 mol aardgas, 1,75295 mol O₂ nodig is, dan zullen verhoudingsgewijs (naar tabel B 1.2) de hoeveelheden uit tabel B 1.3 onderdeel uitmaken van de rookgassen:

Tabel B 1.3 Verbrandingsproducten uit 1 mol aardgas.

Component	Aantal molen bij verbranding 1 mol aardgas
N ₂ uit buitenlucht	6,53714735
CO ₂ uit buitenlucht	0,00251139
Ar uit buitenlucht	0,07785308
CO ₂ door verbranding	0,8927
H ₂ O door verbranding	1,7405
N ₂ reeds aanwezig in aardgas	0,1432
CO ₂ reeds aanwezig in aardgas	0,0089
SOM	9,4028

Bij een molmassa van 18,63504 gram/mol voor aardgas (zie tabel B 1.1) geeft dit 53,662 mol aardgas per kilogram. Dit vermenigvuldigt met 9,4028 mol rookgas per mol aardgas, geeft 504,58 mol rookgas per kilogram aardgas. Hier zit nog water in, zonder het water betreft het 411,18 mol droog rookgas per kilogram aardgas. Volgens de ideale gaswet ($PV = nRT$) resulteert dit in $V = 411,18 \times 8,3144621 \times 273,15 / 101,325 = 9216,1$ liter droog rookgas na verbranding van 1 kilogram aardgas.

Aardgas heeft een dichtheid van 0,833 kg/m³ (bij 1 bar, 0°C), dus 1 Nm³ aardgas resulteert in $9216,1 \times 0,833 = 7,677$ Nm³ rookgas. Voor aardgasverbranding vindt toetsing aan grenswaarden plaats bij 3 vol% O₂ in de rookgassen, wat leidt tot $7,677 \times 20,94 / (20,94 - 3) = 8,96$ Nm³ rookgas per 1 Nm³ aardgas, bij 1 bar, 0°C en 3 vol% O₂ in de rookgassen. Dit getal wordt voor praktisch gebruik afgerond naar 9 Nm³ rookgas per Nm³ aardgas.



Kenmerk

R003-1277178BRA-V03-los-NL

Bijlage 2

Verkeersgegevens

Bedrijfsmiddel	Bedrijfsduur [uur/jaar]	Deellast [%]	Vermogen [kW]	Bouwjaar	Emissiefactor [g NOx/kWh]	Emissiefactor [g NH3/kWh]	Emissie NOx [kg/jaar]	Emissie NH3 [kg/jaar]	Beschrijving AERIUS	Stage
Veegmachine	50	40%	80	1993	14,6	0,003028660	23,4	0,00485	walsen/compactors 100 kW, bouwjaar vanaf 1991	Stage I
Heftruck 1	500	40%	11	2009	18	0,000000000	39,6	0,00000	vorkheftrucks 100 kW, bouwjaar vanaf 1981	Stage II
Heftruck 2	500	40%	9	2004	6,2	0,002723060	11,2	0,00490	vorkheftrucks 35 kW, bouwjaar vanaf 2001	Stage II
Grasmaaier	150	40%	19	2016	2,9	0,000548441	3,3	0,00063	zitmaaiers professioneel 10 kW, bouwjaar vanaf 2007	Stage IIIa
Grasmaaier	150	40%	18	2014	2,9	0,000548441	3,1	0,00059	zitmaaiers professioneel 10 kW, bouwjaar vanaf 2007	Stage IIIa
Schoonmaakmachine	250	40%	2	2002	2,9	0,000544505	0,6	0,00011	zitmaaiers professioneel 10 kW, bouwjaar vanaf 1991	Stage I
Toyota groot	300	40%	43	2010	2		10,3	0,00000	Dieselnet EURO 5	Dieselnet EURO 5
Toyota klein	300	40%	39	2011	2		9,4	0,00000	Dieselnet EURO 5	Dieselnet EURO 5
Fiat	300	40%	46	2008	3,5		19,3	0,00000	Dieselnet EURO 4	Dieselnet EURO 4

120,1 0,0111

Verdeling over deelgebieden	%	Emissie Nox [kg/jaar]	Emissie NH3 [kg/jaar]
De Strip	30%	36,0	0,0033
Oostkamp	30%	36,0	0,0033
Bunkerstrip	20%	24,0	0,0022
Parkeren Deventerpoort	20%	24,0	0,0022

Type voertuig	Bedrijfsduur [uur/jaar]	Deellast [%]	Vermogen [kW]	Bouwjaar	Emissiefactor [g NOx/kWh]	Emissie Nox [kg/jaar]
Motoren	100	40%	50	< 2000	3,5	7,0
Personenwagens	200	40%	100	<2000	3,5	28,0
Vrachtwagens	100	40%	300	<2000	3,5	42,0
	400					77,0

Verdeling over deelgebieden:	%	Emissie Nox [kg/jaar]
De Strip	50%	38,5
Oostkamp	50%	38,5
Bunkerstrip		
Parkeren Deventerpoort		

Vuurwerk (De Strip)	Bedrijfsduur [uur/jaar]	Aantal kg totaal	Emissiefactor (kg NOx/1000kg)	Emissie Nox [kg/jaar]
12x per jaar max 15 minuten	3	1000	0,26	0,26

Agregaten (De Strip)	Bedrijfsduur [uur/jaar]	Type AERIUS	Deellast AERIUS [%]	Vermogen [kW]	Emissiefactoren AERIUS NOx	Emissiefactoren AERIUS NH3	Emissie Nox [kg/jaar]	Emissie NH3 [kg/jaar]
220kva aggregaat	12	Generator HDO 100 kW, bouwjaar 20	41%	176	5,5	0,00291	4,8	0,0025
220kva aggregaat	12	Generator HDO 100 kW, bouwjaar 20	41%	176	5,5	0,00291	4,8	0,0025
165kva aggregaat	12	Generator HDO 100 kW, bouwjaar 20	41%	132	5,5	0,00291	3,6	0,0019
275 kva aggregaat	12	Generator HDO 100 kW, bouwjaar 20	41%	220	5,5	0,00291	6,0	0,0031
					SOM		19,1	0,01008

Stookinstallaties bestaand

Locatie	Schoorsteen		In gebruik ketel		gasverbruik in m3				m3 aardgas/jaar g NOx/GJ aardgas[1] MJ/m3 aardgas g NOx/m3 aardgas Emissie NOx [kg/jaar]							
	hoogte	diameter	ja	type	cap. In kW	bouwjaar	2017	2019								
Hangar 2	550 cm	100 mm	ja	Remeha HR	65	2010	6423	6839			7250	21	31,65	0,663507109	4,8	Hangar 2
Hangar 10	700 cm	2 x 100 mm	ja	remeha HR	115	2017	4587				6700	15	31,65	0,473933649	3,2	Hangar 10
Hangar 11	450 cm	1 X 300 mm	ja	Elco	900	2015	14396	0			20000	17	31,65	0,537124803	10,7	Hangar 11
H 11 A	300 cm	100 mm		Remeha HR	110	2015					5000	17	31,65	0,537124803	2,7	H 11 A
Hangar 16	500 cm	100 mm	ja	Remeha HR	90	2019	0	0			7000	14	31,65	0,442338073	3,1	Hangar 16
Hangar 18	360 cm	2 x 100mm	ja	Remeha HR	65	2012	5282				7000	20	31,65	0,631911532	4,4	Hangar 18
B526	600 cm	80 mm	ja	direct gestookte heaters	60	2016	2027	11997			5500	16	31,65	0,505529226	2,8	B526
B527	600 cm	80 mm	ja		60	2016					5500	16	31,65	0,505529226	2,8	B527
B528	600cm	80mm	ja		60	2020					5500	14	31,65	0,442338073	2,4	B528
C13	300 cm	80 mm	ja	Nefit HR	21	2008	971	347			650	22	31,65	0,695102686	0,5	C13
C20	600 cm	100 mm	ja	Remeha	115	2012					5500	20	31,65	0,631911532	3,5	C20
C21	1000 cm	100 mm	nee													C21
C22	1200 cm	100 mm	nee													C22
C35	550 cm	100 mm	ja	Remeha	65	2009					6500	22	31,65	0,695102686	4,5	C35
C92	550 cm	100 mm	nee													C92
C95	450 cm	100 mm	ja	Remeha	85	2010	5359	0			5500	21	31,65	0,663507109	3,6	C95
C99	450 cm	100 mm	ja	remeha	85	2008	8776	8492			9000	23	31,65	0,726698262	6,5	C99
C23	600 cm	100 mm	nee	remeha	60	2000										C23
C25	450 cm	100 mm	nee	remeha	60	2008										C25
B2	niet in gebruik															B2
C19	niet in gebruik															C19
C15	600 cm	100 mm	ja	remeha	115	2010					7500	21	31,65	0,663507109	5,0	C15
H15	niet in gebruik															H15
H17	niet in gebruik															H17
C101	450 cm	100 mm	ja	remeha	24	2011					2500	21	31,65	0,663507109	1,7	C101
							SOM									
								47821	27675							
											106600					
																62,2

Stookinstallaties nieuwbouw

	Oppervlak (m2)	Schoorsteenhoogte (m)						m3 aardgas/jaar g NOx/GJ aardgas[1] MJ/m3 aardgas g NOx/m3 aardgas Emissie NOx [kg/jaar]							
De Strip	4500	10									4500	14	31,65	0,442338073	2,0
Oostkamp	6500	10									6500	14	31,65	0,442338073	2,9

Roolvinkweg 30

Soort	Aantal	Emissie per eenheid	Totale emissie
Paarden	29	5,0	145
Paarden opfok	1	2,1	2,1
TOTAAL			147,1

Reductie van 30% 44,13

Te salderen 102,97

Verkeersbewegingen	per dag	per jaar	70% (jaar)	N737 Noord		N737 Zuid		N733 Noord		N733 Zuid			
				%	absoluut	%	absoluut	%	absoluut	%	absoluut		
Licht		20	6570	4599	10%	460	35%	1610	10%	460	45%	2070	4599
Middel	0,5		164,25	115	25%	29	25%	29	25%	29	25%	29	115
Zwaar	0,5		164,25	115	25%	29	25%	29	25%	29	25%	29	115

Overige emissiebronnen	Vermogen kW	uur per jaar	70% (jaar, afger.)	Belasting	Emissiefactor (g/kWh)		
Kleine tractor (diesel)	70		12	8	40%	3,7	0,87



Kenmerk

R003-1277178BRA-V03-los-NL

Bijlage 3

**Salderingsovereenkomst met
Roolvinkweg 30**

Koopovereenkomst Stikstofemissieruimte

De ondergetekenden

Twente Hippique

Dhr. O.H. Bierman/ mevr. C.P.T.M. Bierman -van Wijngaarden

Roolvinkweg 30

7524 PW Enschede

KVK 08186753

Hierna: Verkoper

en

Dhr. J van Eck

Straatweg 13

3603 CV Maarssen

Hierna: Koper

De Verkoper en Koper, hierna afzonderlijk ook aangeduid als 'Partij' en gezamenlijk aangeduid als 'Partijen';

nemen in aanmerking:

- a. dat Verkoper een trainings- en pensionstal voor paarden exploiteert aan de Roolvinkweg 30 te Enschede;
- b. dat Verkoper de onder a. genoemde Activiteit wenst te beëindigen, en de Toestemming voor stikstofemissie afkomstig van deze Activiteit wenst in te zetten ten behoeve van externe saldering;
- c. dat Koper de hiervoor bedoelde stikstofemissieruimte wenst te verwerven, en de daarmee samenhangende Stikstofdepositieruimte zal inzetten ten behoeve van het Bestemmingsplan en – indien vereist – de vergunning op grond van de Wet natuurbescherming, beide voor de exploitatie van Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie aan de Vliegveldweg 345 te Enschede;
- d. dat Partijen de voorwaarden waaronder zij bereid zijn om de beëindiging van de Activiteit in te zetten ten behoeve van externe saldering, in onderhavige Overeenkomst hebben vastgelegd.

en verklaren het volgende te zijn overeengekomen:

Art. 1: Begrippen

- a. Activiteit: de exploitatie van een trainings- en pensionstal voor paarden op het perceel Roolvinkweg 30 te Enschede op basis van - ten tijde van de referentiedatum - een (revisie)vergunning op grond van de Wet milieubeheer d.d. 13 juli 2000, thans op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer;
- b. Bestemmingsplan: het plan als bedoeld in art. 3.1 Wet ruimtelijke ordening ten behoeve van het Project;
- c. College van burgemeester en wethouders: College van burgemeester en wethouders van de gemeente Enschede;
- d. Gemeenteraad: gemeenteraad van de gemeente Enschede;

Paraaf Koper:

Paraaf Verkoper:

- e. Overeenkomst: onderhavige overeenkomst met bijbehorende bijlagen;
- f. Project: de exploitatie van Vliegveld Twenthe Evenementenlocatie aan de Vliegveldweg 345 te Enschede;
- g. Referentiedatum: datum waarop de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn van toepassing werden op de Natura 2000-gebieden waarop stikstofdepositie optreedt als gevolg van de Activiteit en het Project;
- h. Referentiesituatie: de op de Referentiedatum aanwezige Toestemming voor de Activiteit
- i. Stikstofdepositieruimte: de omvang van de depositie van stikstof uitgedrukt in mol per hectare per jaar op één of meer stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden als gevolg van de Activiteit op de datum van ondertekening van deze Overeenkomst;
- j. Stikstofemissieruimte: stikstofemissie uitgedrukt in kilogrammen per jaar, afkomstig van de Activiteit waarvoor de Toestemming is verleend;
- k. Toestemming: de (revisie)vergunning op grond van de Wet milieubeheer d.d. 13 juli 2000 (thans: Activiteitenbesluit milieubeheer).

Verplichtingen Verkoper

Art. 2 Beëindiging Activiteit

1. Verkoper verplicht zich ertoe de Activiteit per 1 juni 2020 te beëindigen en deze daarna ook beëindigd te houden.
2. De beëindiging van de Activiteit vindt plaats voor rekening en risico van de Verkoper.

Art. 3 Kennisgeving beëindiging Activiteit

1. Verkoper zal vóór 1 juli 2020 aan het College van Burgemeester en Wethouders schriftelijk kennis geven van beëindiging van de Activiteit.
2. Verkoper zal alle medewerking verlenen aan het College van Burgemeester en Wethouders die noodzakelijk is voor correcte registratie van beëindiging van de Activiteit.
3. De kennisgeving en administratieve afhandeling zal plaatsvinden voor rekening en risico van de Verkoper.
4. Koper verklaart dat verkoper hangende de procedure tot verkrijging 2^e woonbestemming als ook de verkoop van de stikstofrechten, Verkoper kan blijven wonen aan het adres Roolvinkweg 30 gedurende deze gehele periode.

Art. 4 Overdracht stikstofemissieruimte

1. Verkoper draagt de Stikstofemissieruimte die beschikbaar komt bij beëindiging van de Activiteit over op het eerst mogelijke moment, dit zal plaats vinden voor rekening en risico van de Koper, onherroepelijk en onvoorwaardelijk over aan Koper die deze Stikstofemissieruimte reeds nu voor alsdan onder de in deze Overeenkomst beschreven voorwaarden aanvaardt.
2. Verkoper zal alle medewerking verlenen aan de Koper om de Koper in staat te stellen om de met de Stikstofemissieruimte samenhangende Stikstofdepositieruimte in te zetten voor externe saldering ten behoeve van het Bestemmingsplan en het Project.

Art. 5 Verklaringen van Verkoper:

Verkoper verklaart:

- a) dat voor de Activiteit op 13 juli 2000 een (revisie)vergunning op grond van de Wet milieubeheer is verleend, waarbij een emissie van 147,1 kg NH₃ per jaar is vergund;
- b) dat sinds de referentiedatum geen wijzigingen van de vergunning zijn aangevraagd of gemeld die leiden tot een andere emissie van NH₃;

Paraaf Koper:

Paraaf Verkoper:

- c) dat de Activiteit wordt verricht op een afstand groter dan 1 kilometer van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied;
- d) dat de Activiteit in huidige vorm en omvang zal worden voortgezet tot 1 juni 2020;
- e) dat hij bevoegd is tot beëindiging van de Activiteit en kennisgeving daarvan aan het College van Burgemeester en Wethouders;
- f) dat hij gerechtigd is en die hoedanigheid bevoegd is tot overdracht van de Stikstofemissieruimte als bedoeld in art. 4 van deze overeenkomst;
- g) dat de Stikstofemissieruimte niet is of zal worden bezwaard en derden geen rechten op overdracht of gebruik hebben verkregen of zullen verkrijgen en geen overeenkomsten zijn of worden gesloten die tot een dergelijk recht voor derden kunnen leiden.
- h) Verkoper heeft aan Koper alle betreffende onderliggende stukken geleverd waarvan koper kennis heeft genomen. Hiermee heeft Verkoper voldaan aan de informatie en inlichtingenplicht.

Art. 6 Tweede woonbestemming

Verkoper wenst een tweede woonbestemming te verkrijgen op het perceel Roolvinkweg 30 te Enschede. Verkoper zal medewerking verlenen aan het zo spoedig mogelijk tot stand brengen van de daarvoor benodigde herziening van het bestemmingsplan. Indien dit niet mogelijk is, is de koper verplicht het perceel conform de afspraken vastgelegd in nadere overeenkomst na te komen.

Art. 7 Verplichtingen Koper

1. De Koper is als tegenprestatie voor beëindiging van de Activiteit door Verkoper als bedoeld in art. 2, de kennisgeving aan het College van burgemeester en wethouders door Verkoper als bedoeld in art. 3, en de overdracht van Stikstofemissieruimte door Verkoper aan Koper als bedoeld in art. 4 van deze Overeenkomst, gehouden tot
 - a) Betaling van een bedrag ad € 1000 (zegge: duizend euro) excl. BTW per maand als tegemoetkoming in door Verkoper gederfde inkomsten wegens beëindiging van de Activiteit. De verplichting van Koper eindigt op de dag waarop de herziening van het bestemmingplan, waarbij op het perceel Roolvinkweg 30 te Enschede een tweede woonbestemming wordt gevestigd, onherroepelijk wordt. Indien binnen 31 maanden na de datum van overdracht van de Stikstofemissieruimte (1 juni 2020) de hiervoor bedoelde herziening van het bestemmingplan niet onherroepelijk is, vervalt de betalingsverplichting van Koper. Het maximaal door Koper verschuldigde bedrag uit hoofde van dit artikellid bedraagt derhalve € 31.000,- (zegge: één-en-dertigduizend euro);
 - b) Koper zal – voor zover dit binnen zijn mogelijkheden ligt – ondersteuning verlenen aan de realisering van de wens van Verkoper om op het perceel Roolvinkweg 30 te Enschede een tweede woonbestemming te realiseren. Meer in het bijzonder zal Koper de Verkoper ondersteunen bij het aanvragen van een herziening van het bestemmingsplan ten behoeve van het vestigen van een tweede woonbestemming op het perceel Roolvinkweg 30 te Enschede. Deze ondersteuning heeft in ieder geval betrekking op de door Verkoper aan de gemeente Enschede aan te leveren rapporten (cultuurhistorie, erfdiensinrichtingsplan, en eventueel flora en fauna onderzoek en bodemonderzoek) en omvat daarnaast het verlenen van ondersteuning bij de aanvraag tot herziening van het bestemmingsplan en daarmee verband houdende werkzaamheden. Koper zal alle kosten met betrekking tot het verkrijgen van de tweede woonbestemming voor haar rekening nemen.
 - c) In de onder a) en b) genoemde bedragen zijn alle vergoedingen van kosten en schaden inbegrepen, tenzij in deze Overeenkomst anders is bepaald.

Paraaf Koper:

Paraaf Verkoper:

2. De onder a) en b) genoemde verplichtingen zullen ingaan onmiddellijk nadat het College van burgemeester en wethouders heeft bevestigd dat Verkoper de beëindiging van de Activiteit heeft gemeld en de Activiteit ook feitelijk door Verkoper is beëindigd.

Art. 8 Tussentijdse beëindiging door Koper

1. Deze Overeenkomst kan door Koper door middel van een schriftelijke mededeling en zonder rechterlijke tussenkomst met onmiddellijke ingang worden beëindigd, indien:

a) in rechte of anderszins komt vast te staan dat Verkoper niet beschikt over de Stikstofemissieruimte die het onderwerp vormt van deze Overeenkomst dan wel de Stikstofemissieruimte minder bedraagt dan de in art. 5, onder a) van deze Overeenkomst genoemde hoeveelheid, of

b) in rechte of anderszins komt vast te staan dat de met de Stikstofemissieruimte samenhangende Stikstofdepositieruimte niet kan worden ingezet voor externe saldering ten behoeve van het Bestemmingsplan en het Project als bedoeld in art. 1, onder b) en f) van deze Overeenkomst. Tevens dient in dit geval de Gemeente Enschede de dienstwoning om te zetten naar een reguliere woonbestemming. Is dit laatste niet het geval dan zal koper het adres Roolvinkweg 30 kopen conform gemaakte afspraken in nadere overeenkomst.

2. In de situaties bedoeld in het eerste lid van artikel 8 lid 1 a en b hebben Koper en Verkoper over en weer geen recht op ongedaan making van de reeds verrichte prestaties.

Art. 9 Recht op vergoeding Verkoper

Indien het College van burgemeester en wethouders uiterlijk op 31 december 2022 geen ontwerpbestemmingsplan ter inzage heeft gelegd waarbij een tweede woonbestemming op het perceel Roolvinkweg 30 te Enschede wordt gevestigd, dan wel de op de tweede woonbestemming betrekking hebbende herziening van het bestemmingsplan niet onherroepelijk wordt als gevolg van een daartegen gerichte bestuursrechtelijke procedure, dan heeft Verkoper recht op een bij nadere overeenkomst door Partijen vast te stellen vergoeding die is vastgelegd in Nadere overeenkomst.

Art. 10 Einde van de Overeenkomst

1. Deze overeenkomst eindigt:

a) als zich een situatie voordoet als bedoeld in art. 8 eerste lid onder a) dan wel b), en Koper geen gebruik heeft gemaakt van zijn recht op tussentijdse beëindiging van de Overeenkomst, en tevens b) is komen vast te staan – als bedoeld in art. 9 - dat ten behoeve van Verkoper geen tweede woonbestemming op het perceel Roolvinkweg 30 te Enschede wordt gevestigd, dan wel het daarop betrekking hebbende herziening van het bestemmingsplan niet onherroepelijk wordt als gevolg van een daartegen gerichte procedure.

2. In gevallen bedoeld in het eerste lid hebben Koper en Verkoper over en weer geen recht op ongedaan making van de reeds verrichte prestaties.

Art. 11 Overige bepalingen

1. Op deze overeenkomst is Nederlands recht exclusief van toepassing.

Aldus overeengekomen en in tweevoud opgemaakt op 2 april 2020 te Enschede

Koper

Verkoper

Bijlagen

Alle documenten met betrekking tot locatie van de Activiteit, onderbouwing aanwezige rechten.

Paraaf Koper:

Paraaf Verkoper:



Kenmerk

R003-1277178BRA-V03-los-NL

Bijlage 4

AERIUS berekening projecteffect

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van 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.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Aangevraagde situatie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
VTE	Vliegveldweg, XXXX Enschede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Vliegveld Twenthe Evenemententerrein	S6GK5V9C9tr5

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 april 2021, 10:29	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	717,75 kg/j
NH ₃	28,19 kg/j

Resultaten

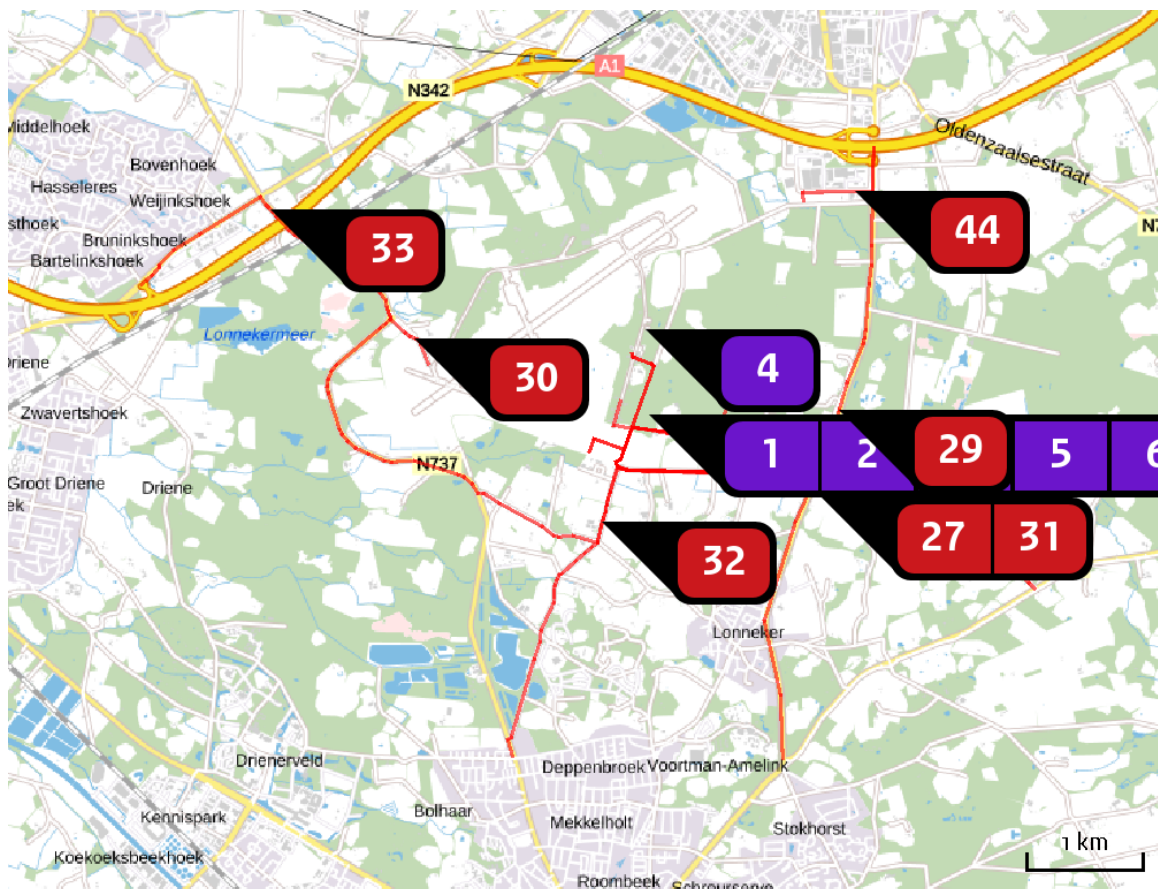
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Lonnekermeer	0,06

Toelichting











VTE + evenementen.











Locatie
Aangevraagde
situatie















Emissie
Aangevraagde
situatie

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Hangar 2 Industrie Overig	-	4,80 kg/j
2 Hangar 10 Industrie Overig	-	3,20 kg/j
3 Hangar 11 Industrie Overig	-	10,70 kg/j
4 Hangar 16 Industrie Overig	-	3,10 kg/j
5 Hangar 18 Industrie Overig	-	4,40 kg/j
6 B526 Industrie Overig	-	2,80 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7  C20 Industrie Overig	-	3,50 kg/j
8  C35 Industrie Overig	-	4,30 kg/j
9  C95 Industrie Overig	-	3,60 kg/j
10  C99 Industrie Overig	-	6,00 kg/j
11  C13 Industrie Overig	-	< 1 kg/j
12  C15 Industrie Overig	-	5,00 kg/j
13  C101 Industrie Overig	-	1,70 kg/j
14  Hangar 11a Industrie Overig	-	2,40 kg/j
15  B527 Industrie Overig	-	2,80 kg/j
16  B528 Industrie Overig	-	2,40 kg/j
17 ... De Strip CV nieuwbouw Anders... Anders...	-	2,00 kg/j
18 ... Oostkamp CV nieuwbouw Anders... Anders...	-	2,90 kg/j
19 ... De Strip - activiteitbronnen Anders... Anders...	-	38,50 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
20	...	Oostkamp - activiteitbronnen Anders... Anders...	-	38,50 kg/j
21	...	Vuurwerk Anders... Anders...	-	< 1 kg/j
22		Aggregaten Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	19,05 kg/j
23		De Strip - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	36,00 kg/j
24		Oostkamp - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	36,00 kg/j
25		Bunkerstrip - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	24,00 kg/j
26		Deventerpoort - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	24,00 kg/j
27		N733 zuid Wegverkeer Buitenwegen	7,97 kg/j	100,80 kg/j
28		N737 zuid Wegverkeer Buitenwegen	1,09 kg/j	14,61 kg/j
29		N733 noord Wegverkeer Buitenwegen	10,51 kg/j	179,88 kg/j
30		N737 noord (rotonde naar TB) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
31		Landweerweg Wegverkeer Buitenwegen	2,08 kg/j	25,64 kg/j
32		N737 noord (tot rotonde) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	9,24 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 N737 noord (rotonde naar A1) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,92 kg/j
34	 Personeel en leveranciers Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,17 kg/j
35	 Personeel en leveranciers De Strip Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,85 kg/j
36	 Bezoekers Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,64 kg/j	27,87 kg/j
37	 Bezoekers Parkeren Deventerpoort Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,87 kg/j	31,74 kg/j
38	 Opslag Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,36 kg/j
39	 Opslag Bunkerstrip Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
40	 Opslag De Strip Noord Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,57 kg/j
41	 Opslag Deventerpoort Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,28 kg/j
42	 Opslag de Strip zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,66 kg/j
43	 VTE Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,79 kg/j
44	 Transferium evenementen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,56 kg/j	23,34 kg/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Lonnekermeer	0,06	
Landgoederen Oldenzaal	0,05	
Dinkelland	0,01	-
Lemselermaten	0,01	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
H4030 Droge heiden	0,05	
H3160 Zure vennen	0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H9120;H9160A).	0,01	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	

Dinkelland

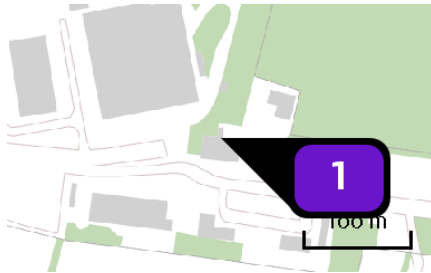
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	-

Lemselermaten

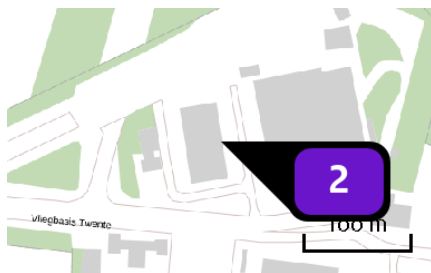
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

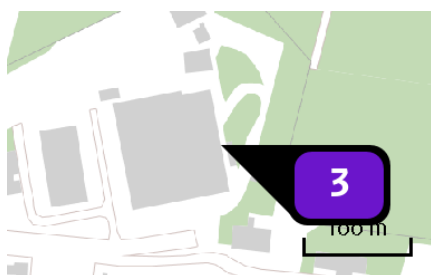
Emissie
(per bron)
Aangevraagde
situatie



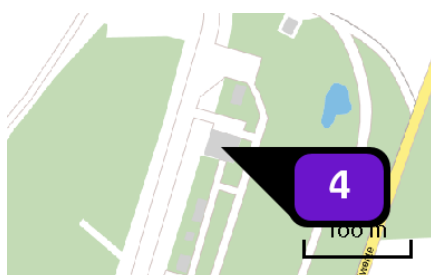
Naam Hangar 2
Locatie (X,Y) 258623, 476477
Uitstoothoogte 5,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 4,80 kg/j



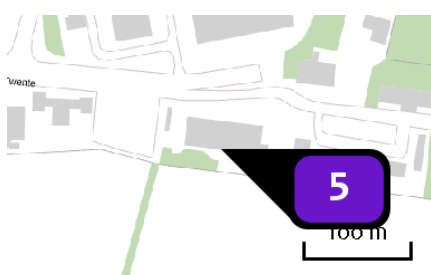
Naam Hangar 10
Locatie (X,Y) 258463, 476535
Uitstoothoogte 7,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3,20 kg/j



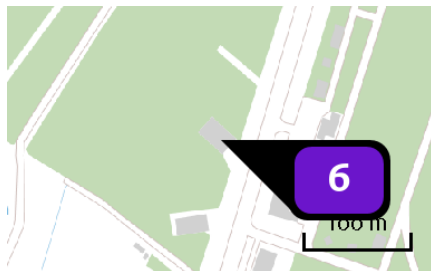
Naam Hangar 11
Locatie (X,Y) 258594, 476554
Uitstoothoogte 4,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10,70 kg/j



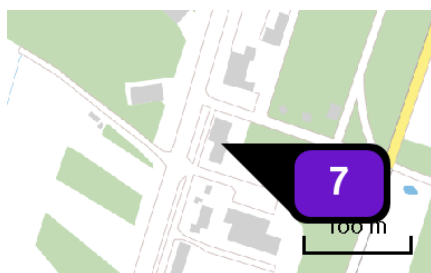
Naam Hangar 16
Locatie (X,Y) 258302, 477330
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3,10 kg/j



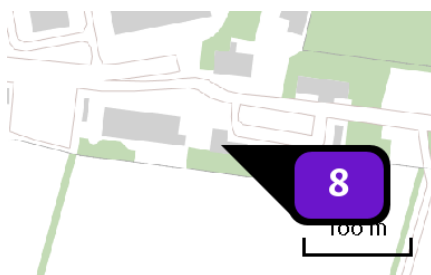
Naam Hangar 18
Locatie (X,Y) 258534, 476396
Uitstoothoogte 3,6 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 4,40 kg/j



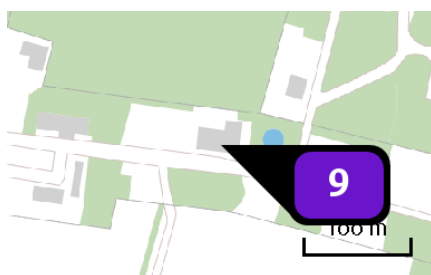
Naam **B526**
 Locatie (X,Y) **258173, 477175**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2,80 kg/j**



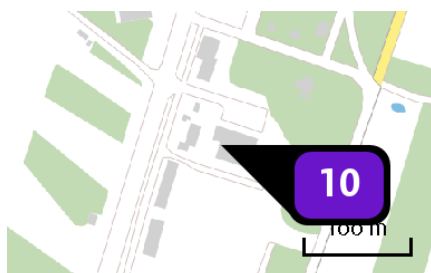
Naam **C20**
 Locatie (X,Y) **258215, 477049**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3,50 kg/j**



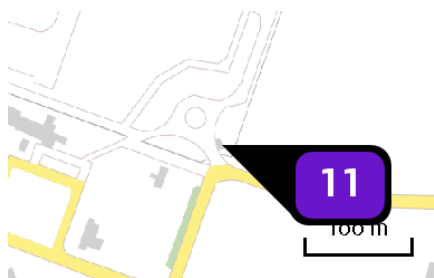
Naam **C35**
 Locatie (X,Y) **258611, 476391**
 Uitstoothoogte **5,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **4,30 kg/j**



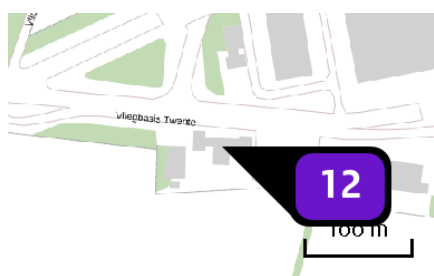
Naam **C95**
 Locatie (X,Y) **258854, 476425**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3,60 kg/j**



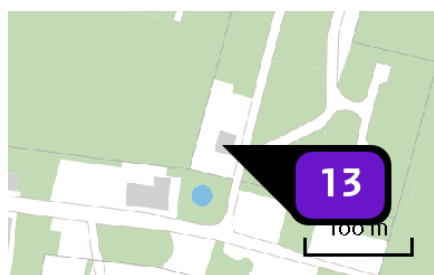
Naam **C99**
 Locatie (X,Y) **258226, 476972**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **6,00 kg/j**



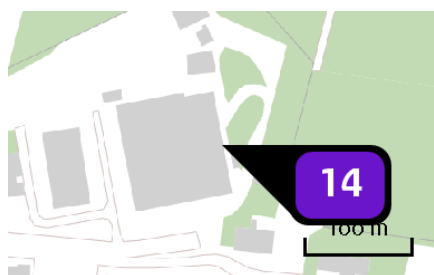
Naam C13
 Locatie (X,Y) 258069, 476175
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx < 1 kg/j



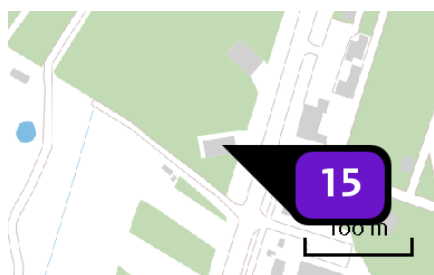
Naam C15
 Locatie (X,Y) 258385, 476435
 Uitstoothoogte 6,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 5,00 kg/j



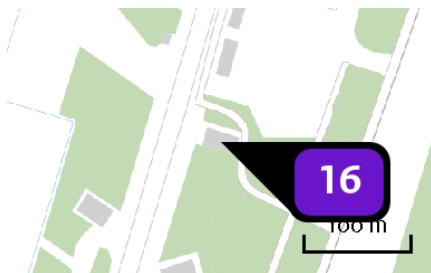
Naam C101
 Locatie (X,Y) 258921, 476477
 Uitstoothoogte 4,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1,70 kg/j



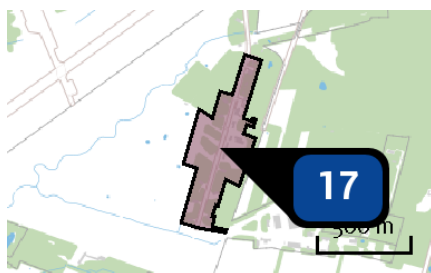
Naam Hangar 11a
 Locatie (X,Y) 258593, 476556
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 2,40 kg/j



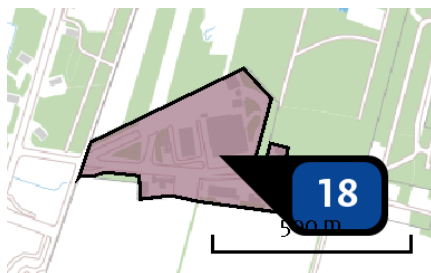
Naam B527
 Locatie (X,Y) 258148, 477097
 Uitstoothoogte 6,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 2,80 kg/j



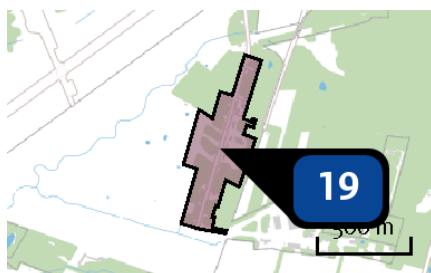
Naam **B528**
 Locatie (X,Y) **258157, 476807**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2,40 kg/j**



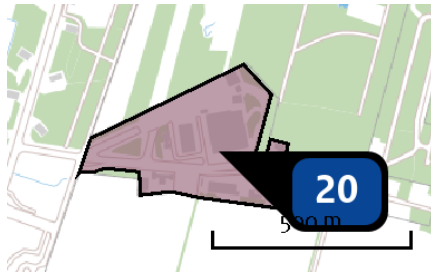
Naam **De Strip CV nieuwbouw**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Oppervlakte **19,3 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten**
 NOx **2,00 kg/j**



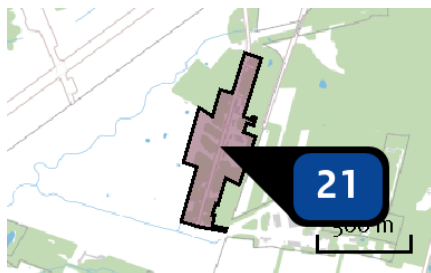
Naam **Oostkamp CV nieuwbouw**
 Locatie (X,Y) **258527, 476503**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Oppervlakte **13,0 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten**
 NOx **2,90 kg/j**



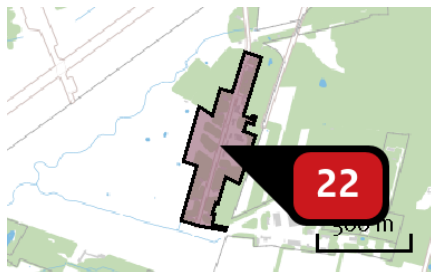
Naam **De Strip - activiteitbronnen**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **19,3 ha**
 Spreiding **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,50 kg/j**



Naam **Oostkamp - activiteitbronnen**
 Locatie (X,Y) **258527, 476503**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **13,0 ha**
 Spreiding **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,50 kg/j**

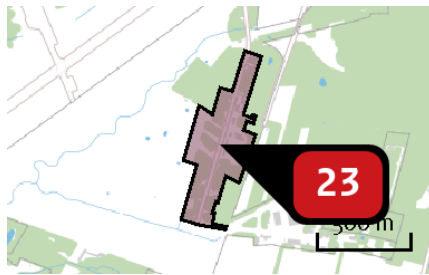


Naam **Vuurwerk**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 Uitstoothoogte **50,0 m**
 Oppervlakte **19,3 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



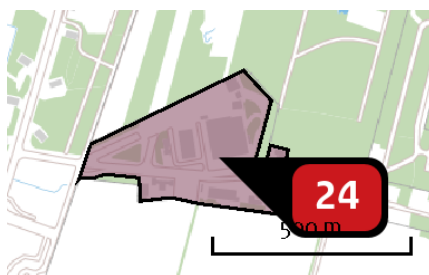
Naam **Aggregaten**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 NOx **19,05 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Aggregaat 220kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	4,76 kg/j < 1 kg/j
AFW	Aggregaat 220kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	4,76 kg/j < 1 kg/j
AFW	Aggregaat 165kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	3,57 kg/j < 1 kg/j
AFW	Aggregaat 275kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	5,95 kg/j < 1 kg/j



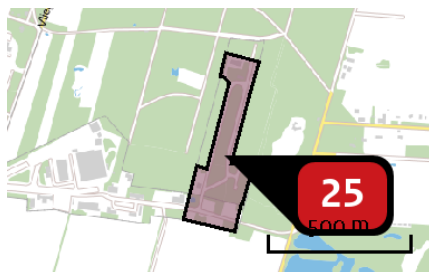
Naam De Strip - terreinonderhoud
 Locatie (X,Y) 258142, 476929
 NOx 36,00 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	De Strip	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	36,00 kg/j < 1 kg/j



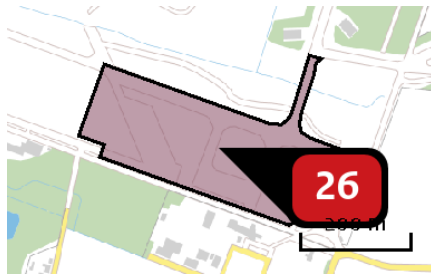
Naam Oostkamp - terreinonderhoud
 Locatie (X,Y) 258527, 476503
 NOx 36,00 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Oostkamp	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	36,00 kg/j < 1 kg/j



Naam Bunkerstrip - terreinonderhoud
 Locatie (X,Y) 259014, 476587
 NOx 24,00 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Toyota groot + klein + Fiat	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	24,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Deventerpoort -
terreinonderhoud**
Locatie (X,Y) **257848, 476341**
NOx **24,00 kg/j**
NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Toyota groot + klein + Fiat	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	24,00 kg/j < 1 kg/j



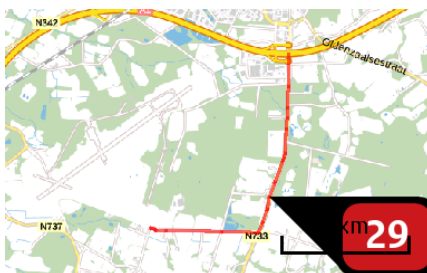
Naam **N733 zuid**
Locatie (X,Y) **259602, 475715**
NOx **100,80 kg/j**
NH3 **7,97 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	72.436,0 / jaar	NOx NH3	78,13 kg/j 7,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	709,0 / jaar	NOx NH3	7,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.003,0 / jaar	NOx NH3	15,51 kg/j < 1 kg/j



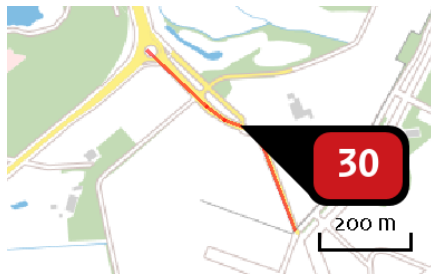
Naam **N737 zuid**
 Locatie (X,Y) **258404, 476118**
 NOx **14,61 kg/j**
 NH3 **1,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.693,0 / jaar	NOx NH3	10,50 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	89,0 / jaar	NOx NH3	1,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	125,0 / jaar	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j



Naam **N733 noord**
 Locatie (X,Y) **259961, 476644**
 NOx **179,88 kg/j**
 NH3 **10,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84.459,0 / jaar	NOx NH3	98,62 kg/j 9,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.177,0 / jaar	NOx NH3	12,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.669,0 / jaar	NOx NH3	27,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	5.713,0 / jaar	NOx NH3	40,44 kg/j < 1 kg/j



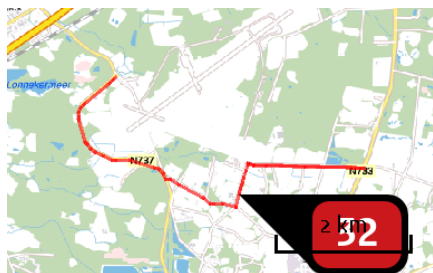
Naam **N737 noord (rotonde naar TB)**
 Locatie (X,Y) **256309, 477259**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	418,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Landweerweg**
 Locatie (X,Y) **260022, 476074**
 NOx **25,64 kg/j**
 NH3 **2,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.664,0 / jaar	NOx NH3	20,54 kg/j 1,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	173,0 / jaar	NOx NH3	1,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	245,0 / jaar	NOx NH3	3,49 kg/j < 1 kg/j



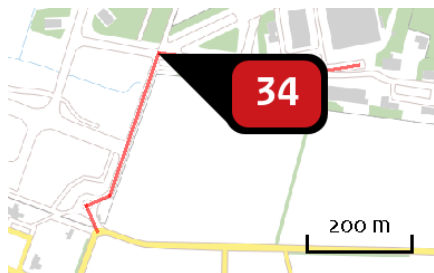
Naam N737 noord (tot rotonde)
 Locatie (X,Y) 257929, 475687
 NOx 9,24 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.765,0 / jaar	NOx NH3	7,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	87,0 / jaar	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j



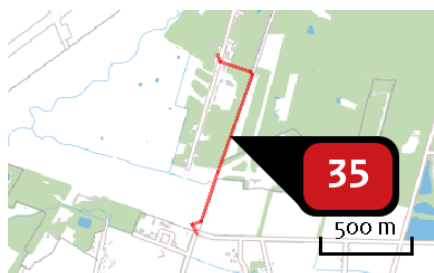
Naam N737 noord (rotonde naar A1)
 Locatie (X,Y) 255081, 478358
 NOx 2,92 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.347,0 / jaar	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	58,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



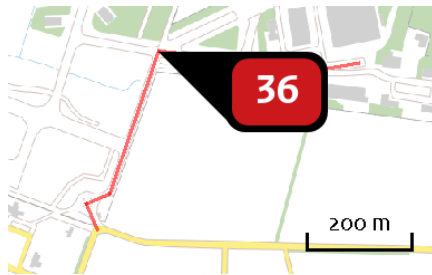
Naam **Personeel en leveranciers Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **3,17 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.500,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	410,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	590,0 / jaar	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j



Naam **Personeel en leveranciers De Strip**
 Locatie (X,Y) **258248, 476682**
 NOx **4,85 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.500,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	410,0 / jaar	NOx NH3	1,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	590,0 / jaar	NOx NH3	2,96 kg/j < 1 kg/j



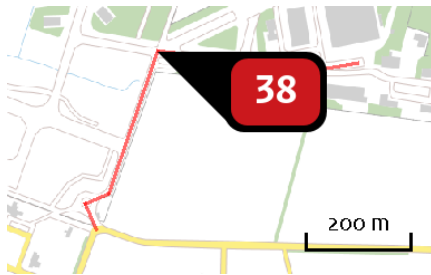
Naam **Bezoekers Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **27,87 kg/j**
 NH₃ **1,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	99.200,0 / jaar	NOx NH ₃	24,30 kg/j 1,63 kg/j
Standaard	Bussen	2.320,0 / jaar	NOx NH ₃	3,56 kg/j < 1 kg/j



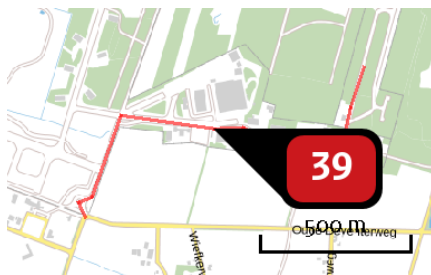
Naam **Bezoekers Parkeren Deventerpoort**
 Locatie (X,Y) **258021, 476339**
 NOx **31,74 kg/j**
 NH₃ **1,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	148.800,0 / jaar	NOx NH ₃	27,68 kg/j 1,85 kg/j
Standaard	Bussen	3.480,0 / jaar	NOx NH ₃	4,06 kg/j < 1 kg/j



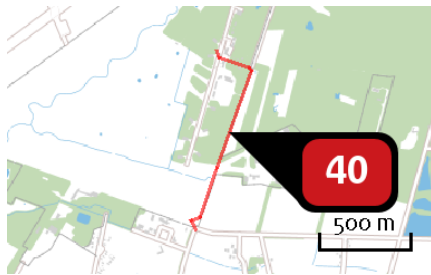
Naam **Opslag Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **3,36 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	492,0 / jaar	NOx NH ₃	1,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	708,0 / jaar	NOx NH ₃	2,32 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag Bunkerstrip**
 Locatie (X,Y) **258492, 476446**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	110,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	110,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag De Strip Noord**
 Locatie (X,Y) **258248, 476682**
 NOx **2,57 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0 / jaar	NOx NH3	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	246,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag Deventerpoort**
 Locatie (X,Y) **258021, 476339**
 NOx **1,28 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	246,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag de Strip zuid**
 Locatie (X,Y) **258179, 476483**
 NOx **1,66 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	246,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0 / jaar	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j



Naam **VTE Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **1,79 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.300,0 / jaar	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transferium evenementen**
 Locatie (X,Y) **260104, 478520**
 NOx **23,34 kg/j**
 NH3 **1,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70.282,0 / jaar	NOx NH3	23,34 kg/j 1,56 kg/j

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Database [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>



Kenmerk

R003-1277178BRA-V03-los-NL

Bijlage 5

AERIUS verschilberekening

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van 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.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Referentiesituatie en Aangevraagde situatie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
VTE	Vliegveldweg, XXXX Enschede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Vliegveld Twenthe Evenemententerrein	Rr68a4HZv2p6

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 april 2021, 10:30	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	10,48 kg/j	717,75 kg/j	707,26 kg/j
NH ₃	103,63 kg/j	28,19 kg/j	-75,44 kg/j

Resultaten

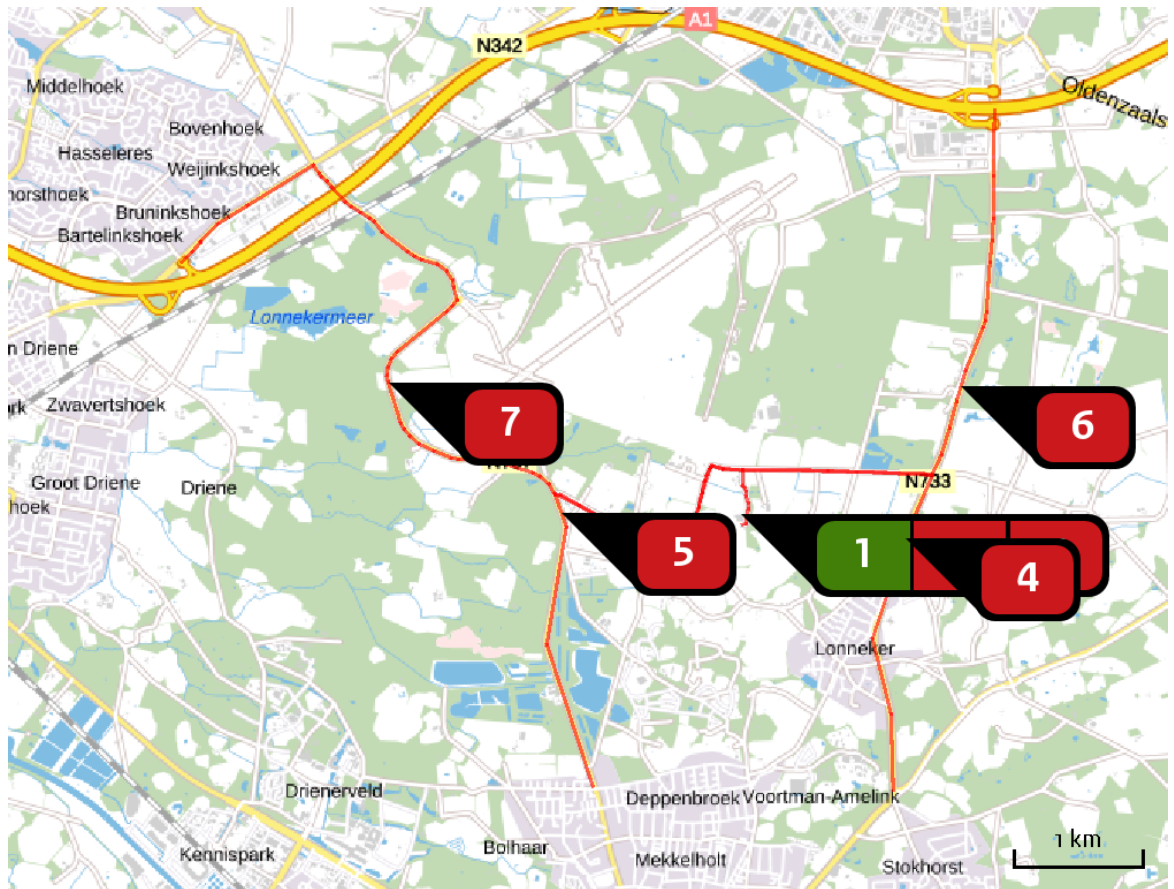
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Lonnekermeer	+ 0,02

Toelichting



VTE + evenementen, saldering met veehouderij aan de Roolvingweg 30. Gebruikmakend van 70% van de ammoniak-rechten van de veehouderij.

Locatie
Referentiesituatie

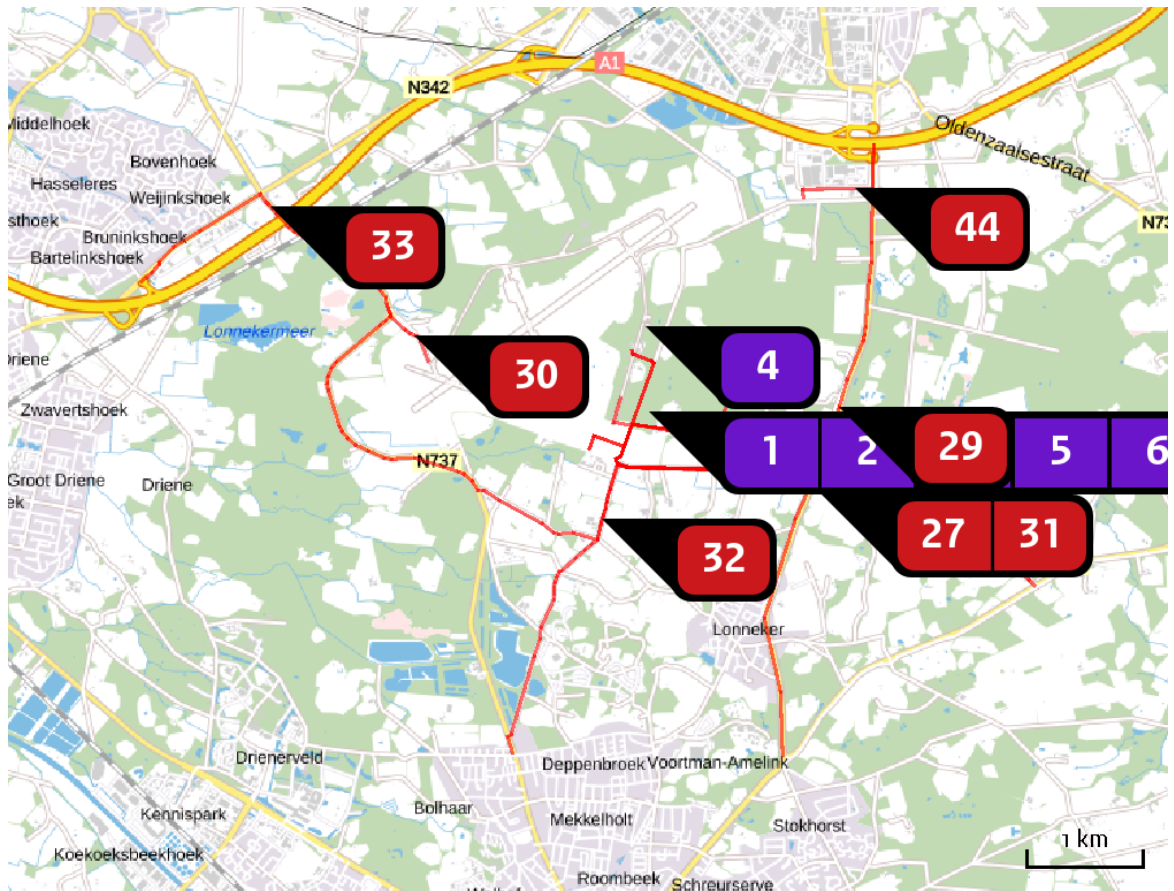


Emissie
Referentiesituatie

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Stal Landbouw Stalemissies	103,00 kg/j	-
2 Verkeer naar hoofdweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3 Tractor Mobiele werktuigen Landbouw	-	< 1 kg/j
4 N733 zuid Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,80 kg/j
5 N737 zuid Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,55 kg/j
6 N733 noord Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,27 kg/j











Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
  N737 noord Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,17 kg/j









Locatie
Aangevraagde
situatie















Emissie
Aangevraagde
situatie

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Hangar 2 Industrie Overig	-	4,80 kg/j
2 Hangar 10 Industrie Overig	-	3,20 kg/j
3 Hangar 11 Industrie Overig	-	10,70 kg/j
4 Hangar 16 Industrie Overig	-	3,10 kg/j
5 Hangar 18 Industrie Overig	-	4,40 kg/j
6 B526 Industrie Overig	-	2,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 C20 Industrie Overig	-	3,50 kg/j
8	 C35 Industrie Overig	-	4,30 kg/j
9	 C95 Industrie Overig	-	3,60 kg/j
10	 C99 Industrie Overig	-	6,00 kg/j
11	 C13 Industrie Overig	-	< 1 kg/j
12	 C15 Industrie Overig	-	5,00 kg/j
13	 C101 Industrie Overig	-	1,70 kg/j
14	 Hangar 11a Industrie Overig	-	2,40 kg/j
15	 B527 Industrie Overig	-	2,80 kg/j
16	 B528 Industrie Overig	-	2,40 kg/j
17	... De Strip CV nieuwbouw Anders... Anders...	-	2,00 kg/j
18	... Oostkamp CV nieuwbouw Anders... Anders...	-	2,90 kg/j
19	... De Strip - activiteitbronnen Anders... Anders...	-	38,50 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
20	...	Oostkamp - activiteitbronnen Anders... Anders...	-	38,50 kg/j
21	...	Vuurwerk Anders... Anders...	-	< 1 kg/j
22		Aggregaten Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	19,05 kg/j
23		De Strip - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	36,00 kg/j
24		Oostkamp - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	36,00 kg/j
25		Bunkerstrip - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	24,00 kg/j
26		Deventerpoort - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	24,00 kg/j
27		N733 zuid Wegverkeer Buitenwegen	7,97 kg/j	100,80 kg/j
28		N737 zuid Wegverkeer Buitenwegen	1,09 kg/j	14,61 kg/j
29		N733 noord Wegverkeer Buitenwegen	10,51 kg/j	179,88 kg/j
30		N737 noord (rotonde naar TB) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
31		Landweeweg Wegverkeer Buitenwegen	2,08 kg/j	25,64 kg/j
32		N737 noord (tot rotonde) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	9,24 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 N737 noord (rotonde naar A1) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,92 kg/j
34	 Personeel en leveranciers Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,17 kg/j
35	 Personeel en leveranciers De Strip Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,85 kg/j
36	 Bezoekers Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,64 kg/j	27,87 kg/j
37	 Bezoekers Parkeren Deventerpoort Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,87 kg/j	31,74 kg/j
38	 Opslag Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,36 kg/j
39	 Opslag Bunkerstrip Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
40	 Opslag De Strip Noord Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,57 kg/j
41	 Opslag Deventerpoort Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,28 kg/j
42	 Opslag de Strip zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,66 kg/j
43	 VTE Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,79 kg/j
44	 Transferium evenementen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,56 kg/j	23,34 kg/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lonnekermeer	0,04	0,06	+ 0,02	
Lemselermaten	0,01	0,00	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	0,00	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	0,00	0,00	
Aamsveen	0,01	0,00	0,00	
Dinkelland	0,01	0,00	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	0,00	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	0,00	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	0,01	- 0,01	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,04	0,04	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,05	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,05	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,03	- 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,03	- 0,02	

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,00	- 0,01	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,00	0,00	

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,00	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,00	0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	- 0,01	

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	-0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	- 0,01	
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130).	0,01	0,00	- 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,00	- 0,01	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	

Buurserzand & Haaksbergerveen

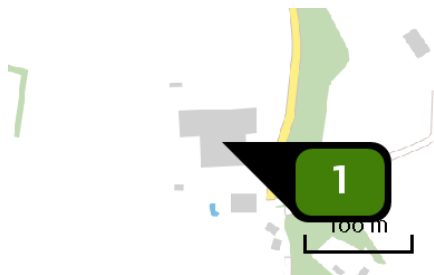
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	- 0,01	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,03	- 0,01	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,00	- 0,01	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	0,01	- 0,01	
Hg999:5o Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (Hg12o;Hg16oA).	0,02	0,01	- 0,01	
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,02	- 0,01	

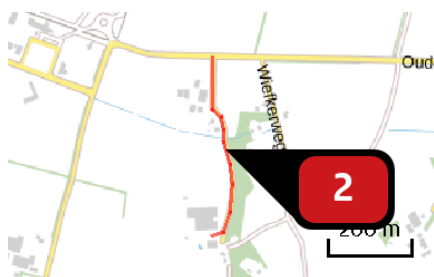
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Referentiesituatie



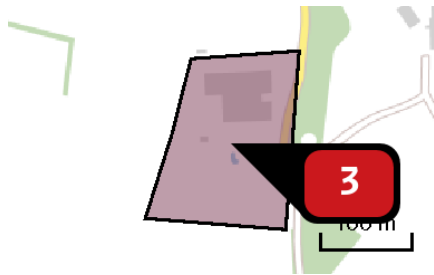
Naam **Stal**
 Locatie (X,Y) **258282, 475731**
 Gebouw (LxBxH) **50,0 x 30,0 x 6,0 m 10°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **103,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	Totaal	1	NH ₃	103,000	103,00 kg/j



Naam **Verkeer naar hoofdweg**
 Locatie (X,Y) **258336, 475900**
 NO_x **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.599,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	115,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	115,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



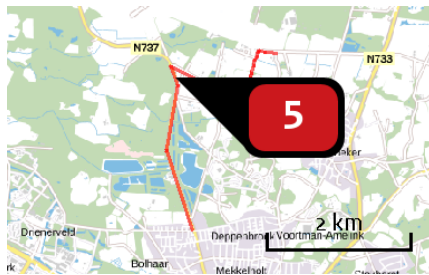
Naam **Tractor**
 Locatie (X,Y) **258270, 475686**
 NOx **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor	3,5	3,5	0,0	NOx	< 1 kg/j



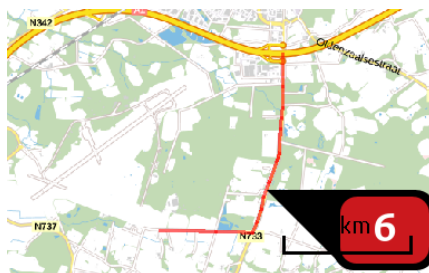
Naam **N733 zuid**
 Locatie (X,Y) **259570, 475585**
 NOx **2,80 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.070,0 / jaar	NOx NH3	2,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam N737 zuid
 Locatie (X,Y) 256910, 475778
 NOx 2,55 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.610,0 / jaar	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam N733 noord
 Locatie (X,Y) 259998, 476759
 NOx 1,27 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

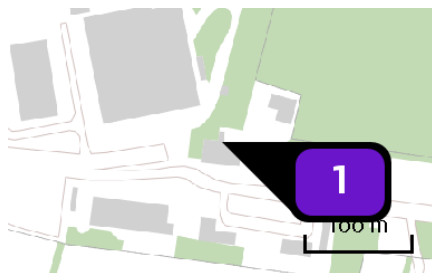
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



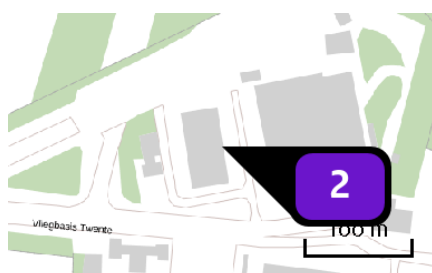
Naam **N737 noord**
 Locatie (X,Y) **255572, 476789**
 NOx **2,17 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

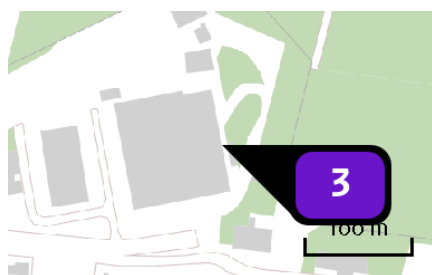
Emissie
(per bron)
Aangevraagde
situatie



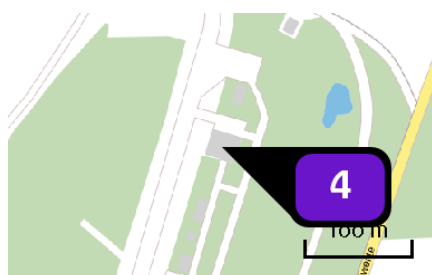
Naam Hangar 2
Locatie (X,Y) 258623, 476477
Uitstoothoogte 5,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 4,80 kg/j



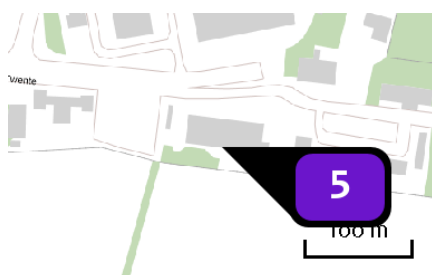
Naam Hangar 10
Locatie (X,Y) 258463, 476535
Uitstoothoogte 7,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3,20 kg/j



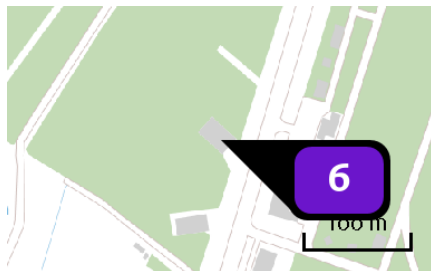
Naam Hangar 11
Locatie (X,Y) 258594, 476554
Uitstoothoogte 4,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10,70 kg/j



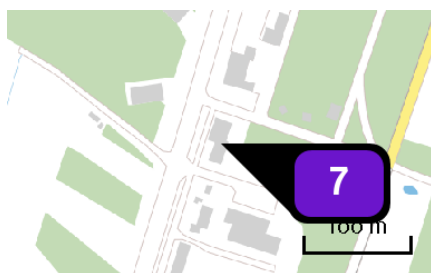
Naam Hangar 16
Locatie (X,Y) 258302, 477330
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3,10 kg/j



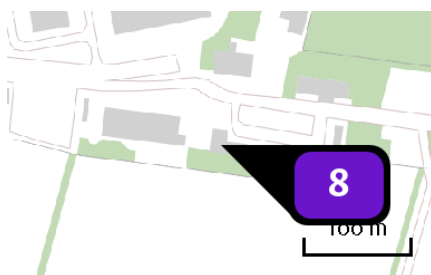
Naam Hangar 18
Locatie (X,Y) 258534, 476396
Uitstoothoogte 3,6 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 4,40 kg/j



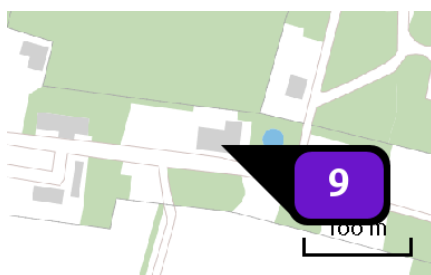
Naam **B526**
 Locatie (X,Y) **258173, 477175**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2,80 kg/j**



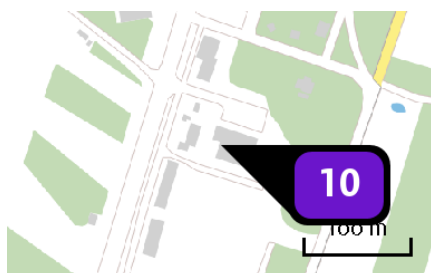
Naam **C20**
 Locatie (X,Y) **258215, 477049**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3,50 kg/j**



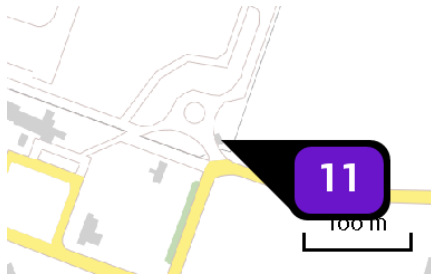
Naam **C35**
 Locatie (X,Y) **258611, 476391**
 Uitstoothoogte **5,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **4,30 kg/j**



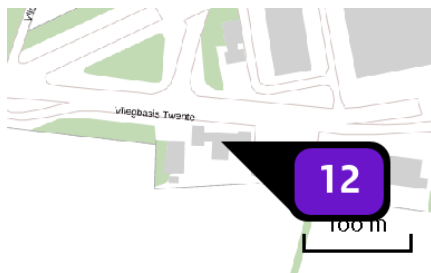
Naam **C95**
 Locatie (X,Y) **258854, 476425**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3,60 kg/j**



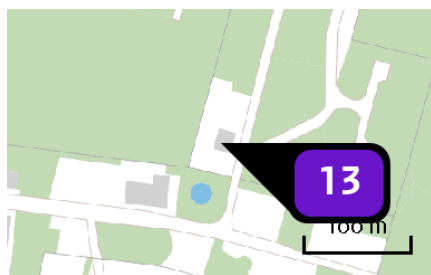
Naam **C99**
 Locatie (X,Y) **258226, 476972**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **6,00 kg/j**



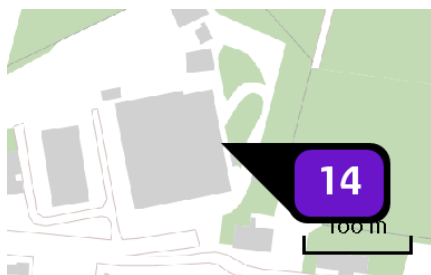
Naam C13
 Locatie (X,Y) 258069, 476175
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx < 1 kg/j



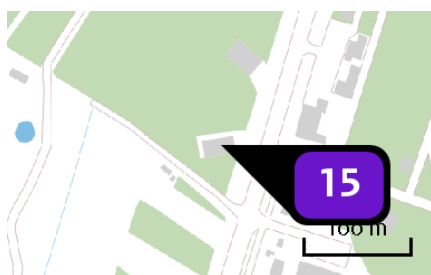
Naam C15
 Locatie (X,Y) 258385, 476435
 Uitstoothoogte 6,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 5,00 kg/j



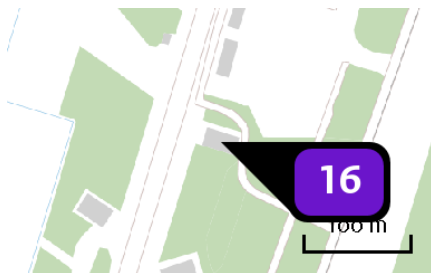
Naam C101
 Locatie (X,Y) 258921, 476477
 Uitstoothoogte 4,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1,70 kg/j



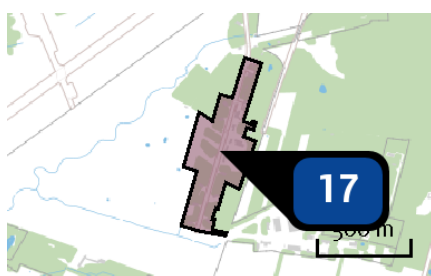
Naam Hangar 11a
 Locatie (X,Y) 258593, 476556
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 2,40 kg/j



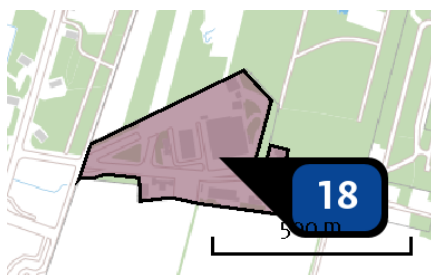
Naam B527
 Locatie (X,Y) 258148, 477097
 Uitstoothoogte 6,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 2,80 kg/j



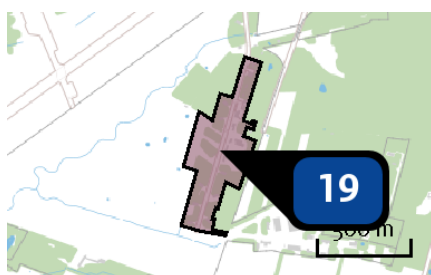
Naam **B528**
 Locatie (X,Y) **258157, 476807**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2,40 kg/j**



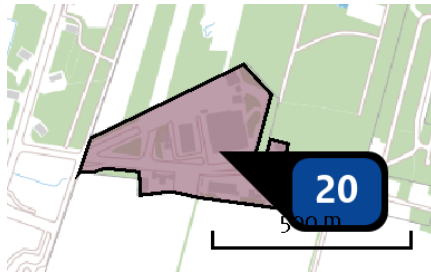
Naam **De Strip CV nieuwbouw**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Oppervlakte **19,3 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten**
 NOx **2,00 kg/j**



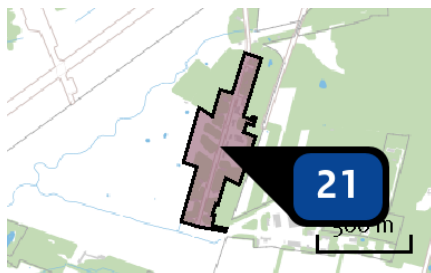
Naam **Oostkamp CV nieuwbouw**
 Locatie (X,Y) **258527, 476503**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Oppervlakte **13,0 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten**
 NOx **2,90 kg/j**



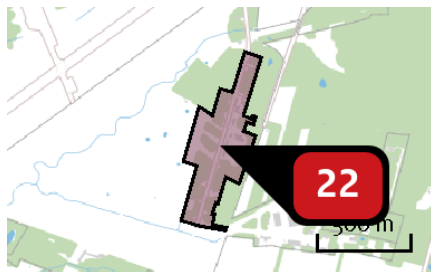
Naam **De Strip - activiteitbronnen**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **19,3 ha**
 Spreiding **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,50 kg/j**



Naam **Oostkamp - activiteitbronnen**
 Locatie (X,Y) **258527, 476503**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **13,0 ha**
 Spreiding **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,50 kg/j**

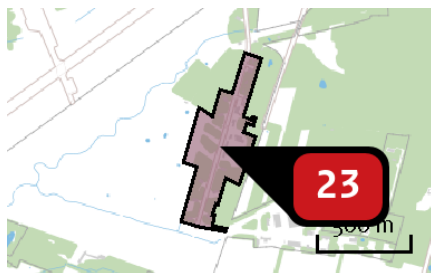


Naam **Vuurwerk**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 Uitstoothoogte **50,0 m**
 Oppervlakte **19,3 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



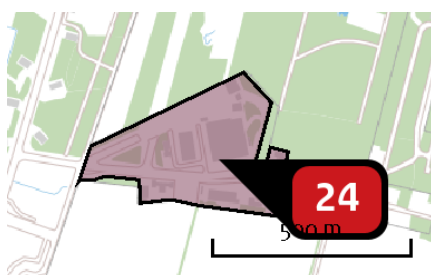
Naam **Aggregaten**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 NOx **19,05 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Aggregaat 220kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	4,76 kg/j < 1 kg/j
AFW	Aggregaat 220kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	4,76 kg/j < 1 kg/j
AFW	Aggregaat 165kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	3,57 kg/j < 1 kg/j
AFW	Aggregaat 275kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	5,95 kg/j < 1 kg/j



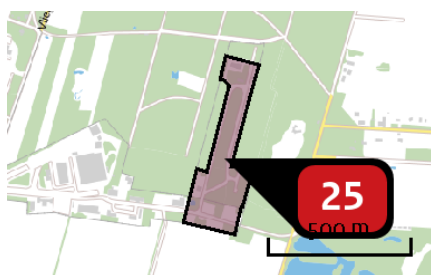
Naam **De Strip - terreinonderhoud**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 NOx **36,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	De Strip	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	36,00 kg/j < 1 kg/j



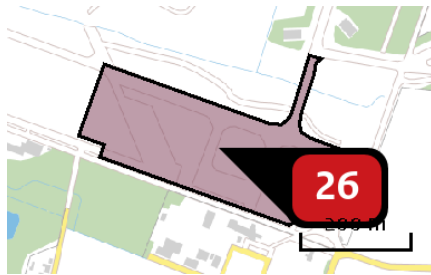
Naam **Oostkamp - terreinonderhoud**
 Locatie (X,Y) **258527, 476503**
 NOx **36,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Oostkamp	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	36,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bunkerstrip - terreinonderhoud**
 Locatie (X,Y) **259014, 476587**
 NOx **24,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Toyota groot + klein + Fiat	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	24,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Deventerpoort -
terreinonderhoud**

Locatie (X,Y) **257848, 476341**

NOx **24,00 kg/j**

NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Toyota groot + klein + Fiat	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	24,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **N733 zuid**

Locatie (X,Y) **259602, 475715**

NOx **100,80 kg/j**

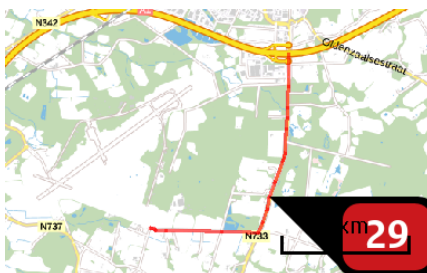
NH3 **7,97 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	72.436,0 / jaar	NOx NH3	78,13 kg/j 7,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	709,0 / jaar	NOx NH3	7,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.003,0 / jaar	NOx NH3	15,51 kg/j < 1 kg/j



Naam **N737 zuid**
 Locatie (X,Y) **258404, 476118**
 NOx **14,61 kg/j**
 NH3 **1,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.693,0 / jaar	NOx NH3	10,50 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	89,0 / jaar	NOx NH3	1,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	125,0 / jaar	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j



Naam **N733 noord**
 Locatie (X,Y) **259961, 476644**
 NOx **179,88 kg/j**
 NH3 **10,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84.459,0 / jaar	NOx NH3	98,62 kg/j 9,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.177,0 / jaar	NOx NH3	12,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.669,0 / jaar	NOx NH3	27,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	5.713,0 / jaar	NOx NH3	40,44 kg/j < 1 kg/j



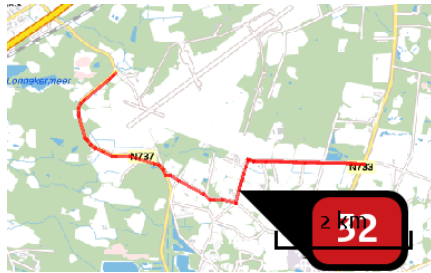
Naam N737 noord (rotonde naar TB)
 Locatie (X,Y) 256309, 477259
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	418,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Landweerweg
 Locatie (X,Y) 260022, 476074
 NOx 25,64 kg/j
 NH3 2,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.664,0 / jaar	NOx NH3	20,54 kg/j 1,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	173,0 / jaar	NOx NH3	1,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	245,0 / jaar	NOx NH3	3,49 kg/j < 1 kg/j



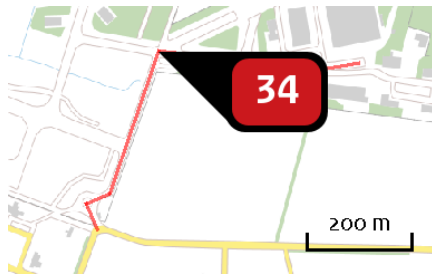
Naam N737 noord (tot rotonde)
 Locatie (X,Y) 257929, 475687
 NOx 9,24 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.765,0 / jaar	NOx NH3	7,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	87,0 / jaar	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j



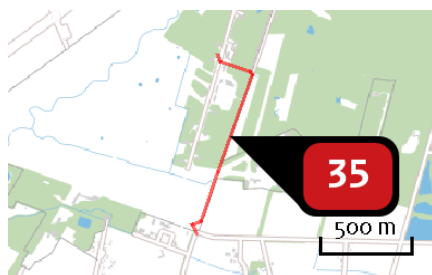
Naam N737 noord (rotonde naar A1)
 Locatie (X,Y) 255081, 478358
 NOx 2,92 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.347,0 / jaar	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	58,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



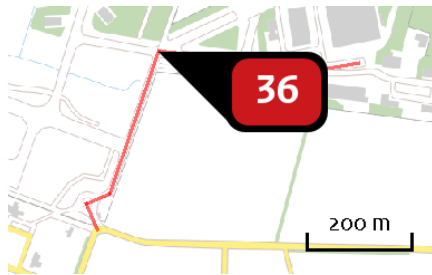
Naam **Personeel en leveranciers Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **3,17 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.500,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	410,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	590,0 / jaar	NOx NH ₃	1,93 kg/j < 1 kg/j



Naam **Personeel en leveranciers De Strip**
 Locatie (X,Y) **258248, 476682**
 NOx **4,85 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.500,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	410,0 / jaar	NOx NH ₃	1,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	590,0 / jaar	NOx NH ₃	2,96 kg/j < 1 kg/j



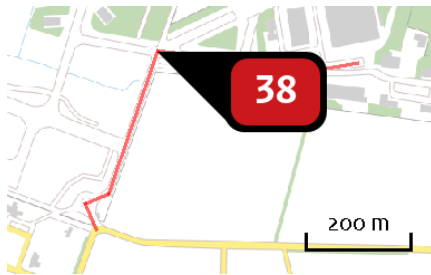
Naam **Bezoekers Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **27,87 kg/j**
 NH₃ **1,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	99.200,0 / jaar	NOx NH ₃	24,30 kg/j 1,63 kg/j
Standaard	Bussen	2.320,0 / jaar	NOx NH ₃	3,56 kg/j < 1 kg/j



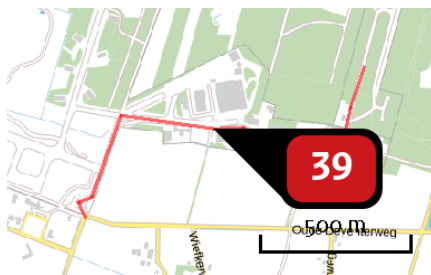
Naam **Bezoekers Parkeren Deventerpoort**
 Locatie (X,Y) **258021, 476339**
 NOx **31,74 kg/j**
 NH₃ **1,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	148.800,0 / jaar	NOx NH ₃	27,68 kg/j 1,85 kg/j
Standaard	Bussen	3.480,0 / jaar	NOx NH ₃	4,06 kg/j < 1 kg/j



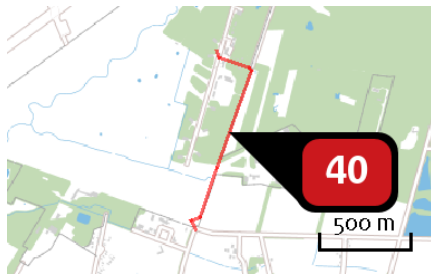
Naam **Opslag Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **3,36 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	492,0 / jaar	NOx NH ₃	1,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	708,0 / jaar	NOx NH ₃	2,32 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag Bunkerstrip**
 Locatie (X,Y) **258492, 476446**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	110,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	110,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag De Strip Noord**
 Locatie (X,Y) **258248, 476682**
 NOx **2,57 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0 / jaar	NOx NH ₃	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	246,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag Deventerpoort**
 Locatie (X,Y) **258021, 476339**
 NOx **1,28 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	246,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag de Strip zuid**
 Locatie (X,Y) **258179, 476483**
 NOx **1,66 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	246,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0 / jaar	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j



Naam **VTE Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **1,79 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.300,0 / jaar	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transferium evenementen**
 Locatie (X,Y) **260104, 478520**
 NOx **23,34 kg/j**
 NH3 **1,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70.282,0 / jaar	NOx NH3	23,34 kg/j 1,56 kg/j

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Database [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>



Kenmerk

R003-1277178BRA-V03-los-NL

Bijlage 6

**AERIUS verschilberekening
Duitse Natura 2000-gebieden**

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Referentie en Aangevraagde situatie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
VTE	Vliegveldweg, XXXX Enschede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Vliegveld Twenthe Evenemententerrein	Rv1Pckgyy1WS

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 april 2021, 11:05	2021	Berekend met eigen rekenpunten

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	10,48 kg/j	717,75 kg/j	707,26 kg/j
NH ₃	103,63 kg/j	28,19 kg/j	-75,44 kg/j

Resultaten

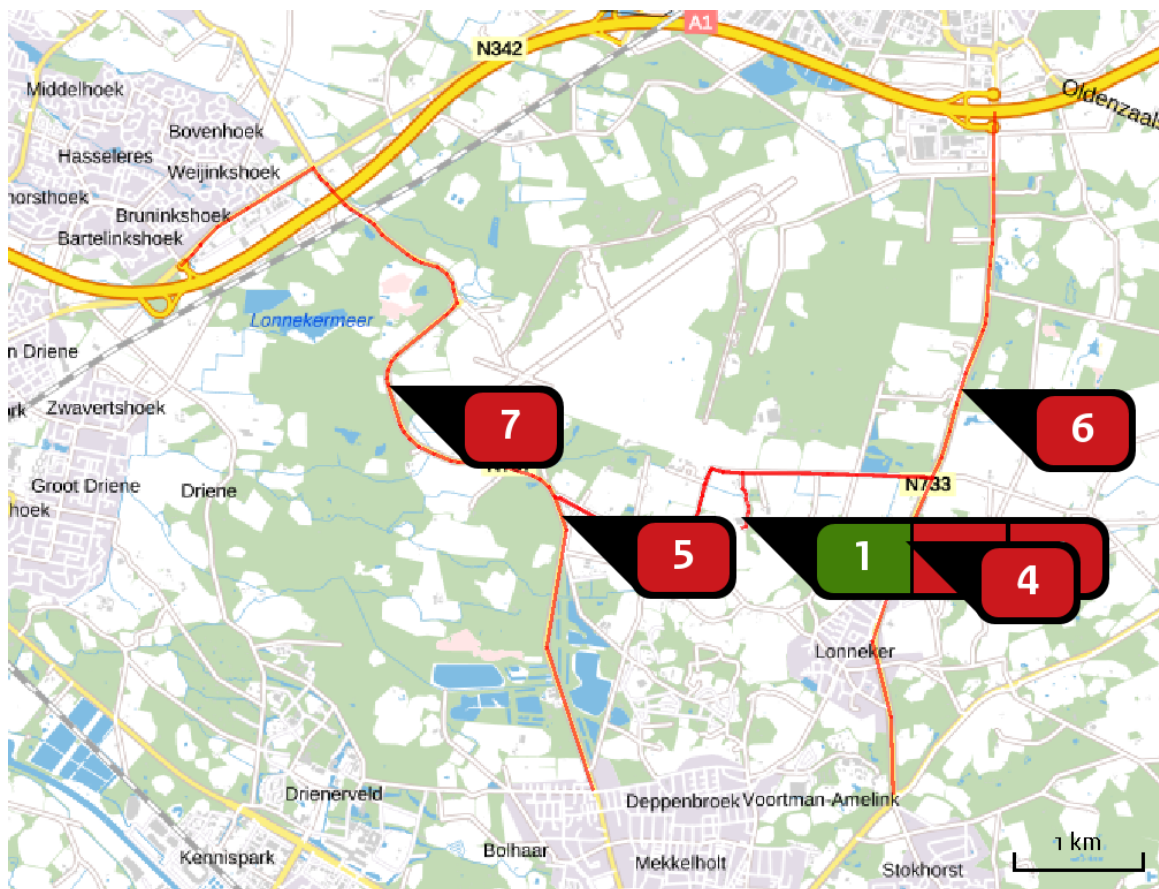
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Niet van toepassing	Niet van toepassing

Toelichting



VTE + evenementen, saldering met veehouderij aan de Roolvingweg 30. Gebruikmakend van 70% van de ammoniak-rechten van de veehouderij. Rekenpunten op de nabijgelegen Natura 2000-gebieden in Duitsland.

Locatie
Referentie

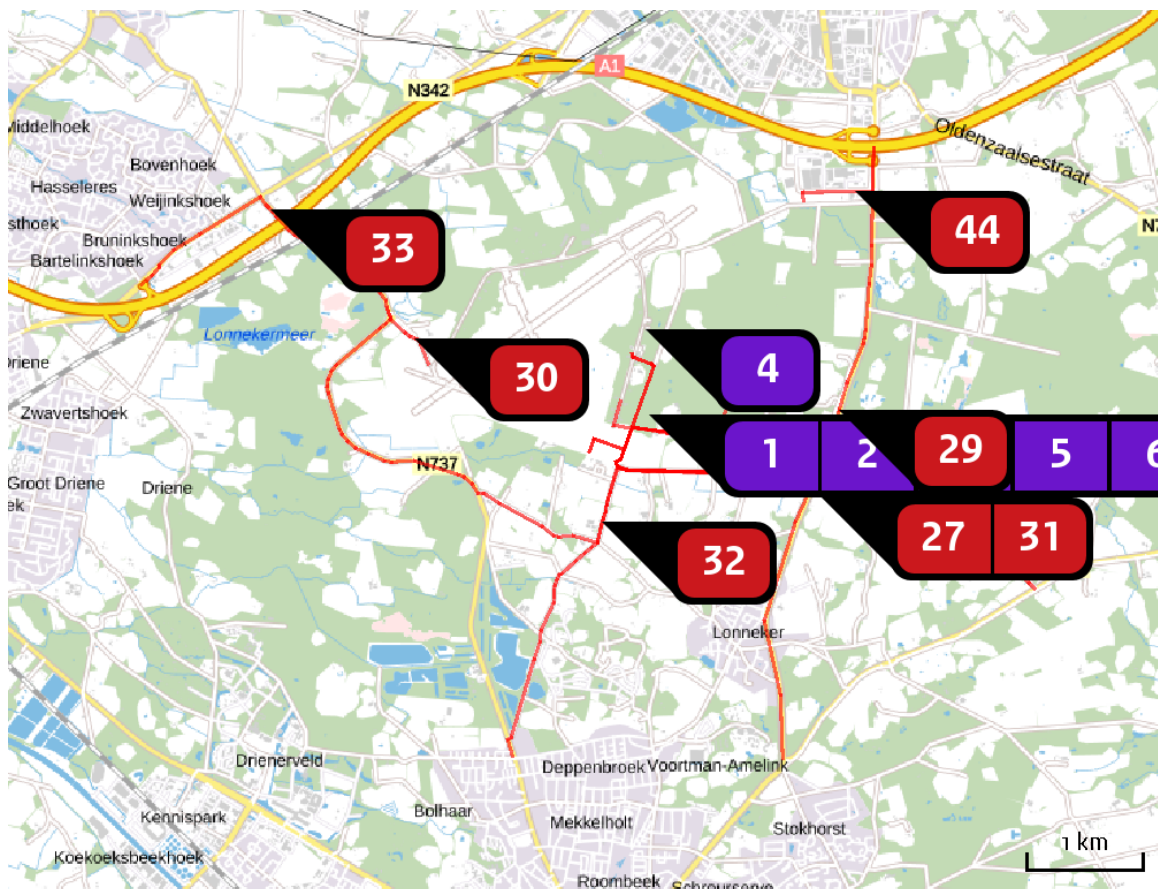


Emissie
Referentie







Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Stal Landbouw Stalemissies	103,00 kg/j	-
2 Verkeer naar hoofdweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3 Tractor Mobiele werktuigen Landbouw	-	< 1 kg/j
4 N733 zuid Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,80 kg/j
5 N737 zuid Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,55 kg/j
6 N733 noord Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,27 kg/j











Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
  N737 noord Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,17 kg/j











Locatie
Aangevraagde
situatie















Emissie
Aangevraagde
situatie

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Hangar 2 Industrie Overig	-	4,80 kg/j
2  Hangar 10 Industrie Overig	-	3,20 kg/j
3  Hangar 11 Industrie Overig	-	10,70 kg/j
4  Hangar 16 Industrie Overig	-	3,10 kg/j
5  Hangar 18 Industrie Overig	-	4,40 kg/j
6  B526 Industrie Overig	-	2,80 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7  C20 Industrie Overig	-	3,50 kg/j
8  C35 Industrie Overig	-	4,30 kg/j
9  C95 Industrie Overig	-	3,60 kg/j
10  C99 Industrie Overig	-	6,00 kg/j
11  C13 Industrie Overig	-	< 1 kg/j
12  C15 Industrie Overig	-	5,00 kg/j
13  C101 Industrie Overig	-	1,70 kg/j
14  Hangar 11a Industrie Overig	-	2,40 kg/j
15  B527 Industrie Overig	-	2,80 kg/j
16  B528 Industrie Overig	-	2,40 kg/j
17 ... De Strip CV nieuwbouw Anders... Anders...	-	2,00 kg/j
18 ... Oostkamp CV nieuwbouw Anders... Anders...	-	2,90 kg/j
19 ... De Strip - activiteitbronnen Anders... Anders...	-	38,50 kg/j

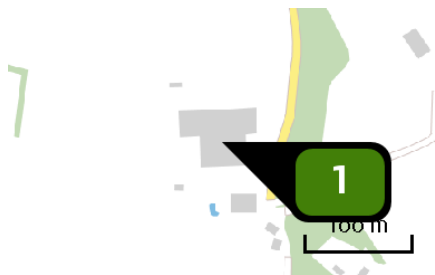
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
20	...	Oostkamp - activiteitbronnen Anders... Anders...	-	38,50 kg/j
21	...	Vuurwerk Anders... Anders...	-	< 1 kg/j
22		Aggregaten Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	19,05 kg/j
23		De Strip - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	36,00 kg/j
24		Oostkamp - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	36,00 kg/j
25		Bunkerstrip - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	24,00 kg/j
26		Deventerpoort - terreinonderhoud Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	24,00 kg/j
27		N733 zuid Wegverkeer Buitenwegen	7,97 kg/j	100,80 kg/j
28		N737 zuid Wegverkeer Buitenwegen	1,09 kg/j	14,61 kg/j
29		N733 noord Wegverkeer Buitenwegen	10,51 kg/j	179,88 kg/j
30		N737 noord (rotonde naar TB) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
31		Landweerweg Wegverkeer Buitenwegen	2,08 kg/j	25,64 kg/j
32		N737 noord (tot rotonde) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	9,24 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 N737 noord (rotonde naar A1) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,92 kg/j
34	 Personeel en leveranciers Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,17 kg/j
35	 Personeel en leveranciers De Strip Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,85 kg/j
36	 Bezoekers Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,64 kg/j	27,87 kg/j
37	 Bezoekers Parkeren Deventerpoort Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,87 kg/j	31,74 kg/j
38	 Opslag Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,36 kg/j
39	 Opslag Bunkerstrip Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
40	 Opslag De Strip Noord Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,57 kg/j
41	 Opslag Deventerpoort Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,28 kg/j
42	 Opslag de Strip zuid Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,66 kg/j
43	 VTE Oostkamp Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,79 kg/j
44	 Transferium evenementen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,56 kg/j	23,34 kg/j

Rekenpunten

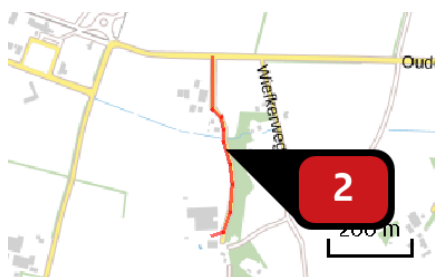
Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a Gildehauser Venn (1)	269779,474030	0,01	0,00	- 0,01	8.210 m
b Gildehauser Venn (2)	269698,478318	0,01	0,00	- 0,01	8.671 m
c Rünenberger Venn	271086,473380	0,01	0,00	- 0,01	9.603 m
d Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes Amtsvenn u. Hündfelder Moor	262671,468080	0,01	0,00	0,00	6.416 m
e Bentheimer Wald	273460,483731	0,01	0,00	- 0,01	14,1 km
f Weiher am Syenvenn	272358,486271	0,00	0,00	0,00	14,2 km
g Syen Venn	271632,487198	0,00	0,00	0,00	14,1 km

Emissie
(per bron)
Referentie



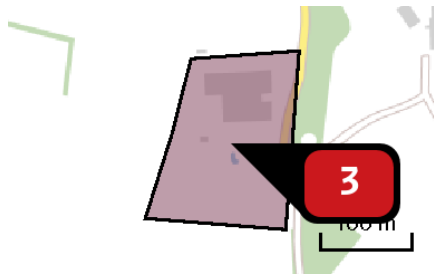
Naam **Stal**
 Locatie (X,Y) **258282, 475731**
 Gebouw (LxBxH) **50,0 x 30,0 x 6,0 m 10°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **103,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	Totaal	1	NH ₃	103,000	103,00 kg/j



Naam **Verkeer naar hoofdweg**
 Locatie (X,Y) **258336, 475900**
 NO_x **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.599,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	115,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	115,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



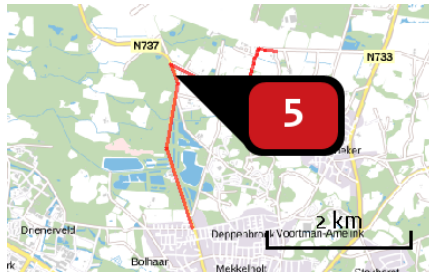
Naam **Tractor**
 Locatie (X,Y) **258270, 475686**
 NOx **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor	3,5	3,5	0,0	NOx	< 1 kg/j



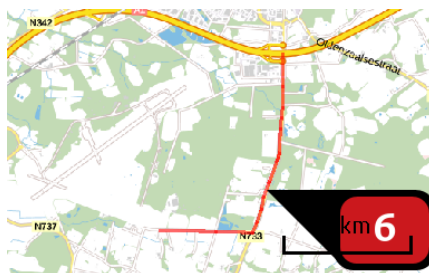
Naam **N733 zuid**
 Locatie (X,Y) **259570, 475585**
 NOx **2,80 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.070,0 / jaar	NOx NH3	2,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam N737 zuid
 Locatie (X,Y) 256910, 475778
 NOx 2,55 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.610,0 / jaar	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam N733 noord
 Locatie (X,Y) 259998, 476759
 NOx 1,27 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

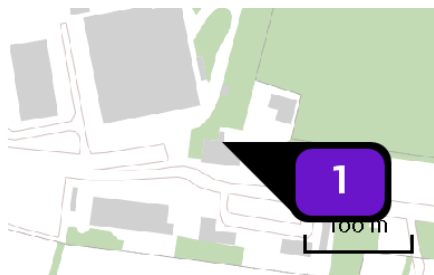
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



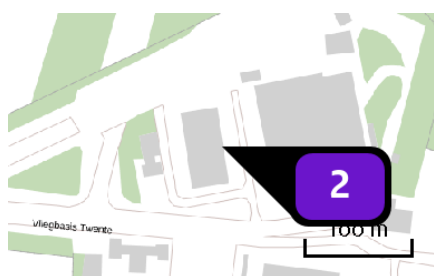
Naam **N737 noord**
 Locatie (X,Y) **255572, 476789**
 NOx **2,17 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

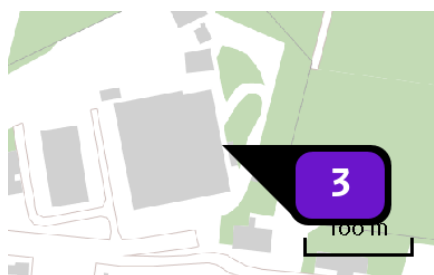
Emissie
(per bron)
Aangevraagde
situatie



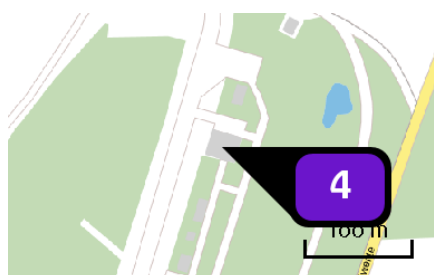
Naam Hangar 2
Locatie (X,Y) 258623, 476477
Uitstoothoogte 5,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 4,80 kg/j



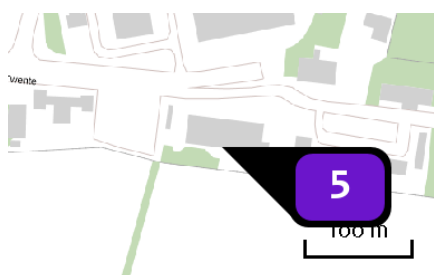
Naam Hangar 10
Locatie (X,Y) 258463, 476535
Uitstoothoogte 7,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3,20 kg/j



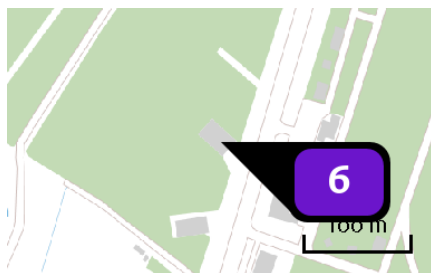
Naam Hangar 11
Locatie (X,Y) 258594, 476554
Uitstoothoogte 4,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10,70 kg/j



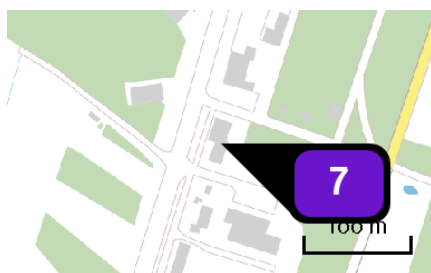
Naam Hangar 16
Locatie (X,Y) 258302, 477330
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3,10 kg/j



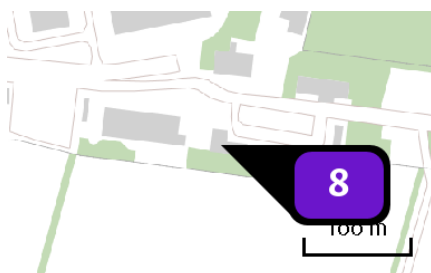
Naam Hangar 18
Locatie (X,Y) 258534, 476396
Uitstoothoogte 3,6 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 4,40 kg/j



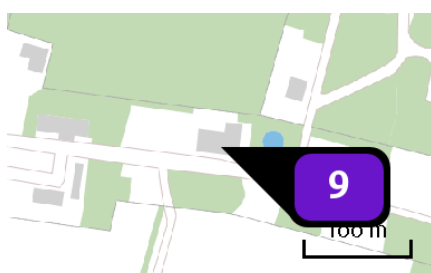
Naam **B526**
 Locatie (X,Y) **258173, 477175**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2,80 kg/j**



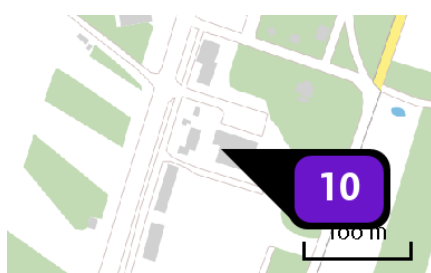
Naam **C20**
 Locatie (X,Y) **258215, 477049**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3,50 kg/j**



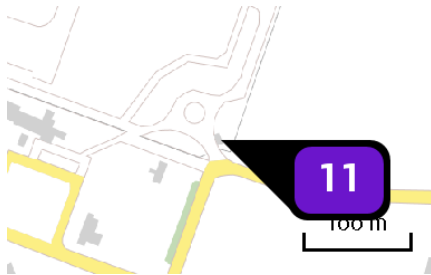
Naam **C35**
 Locatie (X,Y) **258611, 476391**
 Uitstoothoogte **5,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **4,30 kg/j**



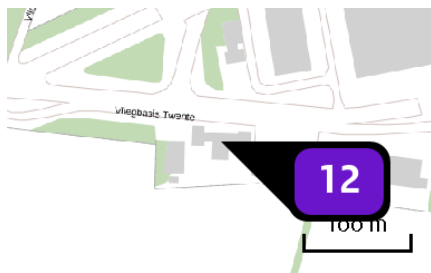
Naam **C95**
 Locatie (X,Y) **258854, 476425**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3,60 kg/j**



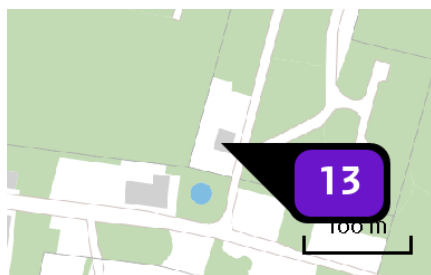
Naam **C99**
 Locatie (X,Y) **258226, 476972**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **6,00 kg/j**



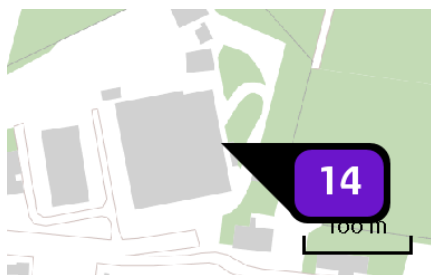
Naam C13
 Locatie (X,Y) 258069, 476175
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx < 1 kg/j



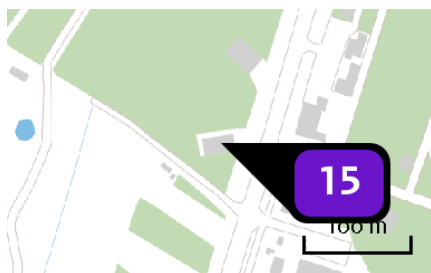
Naam C15
 Locatie (X,Y) 258385, 476435
 Uitstoothoogte 6,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 5,00 kg/j



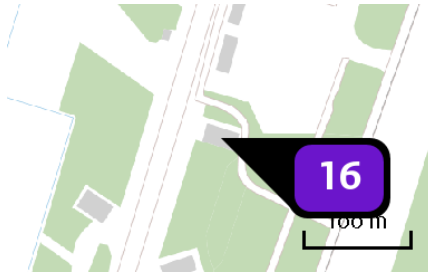
Naam C101
 Locatie (X,Y) 258921, 476477
 Uitstoothoogte 4,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1,70 kg/j



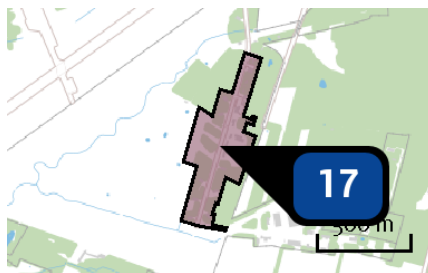
Naam Hangar 11a
 Locatie (X,Y) 258593, 476556
 Uitstoothoogte 3,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 2,40 kg/j



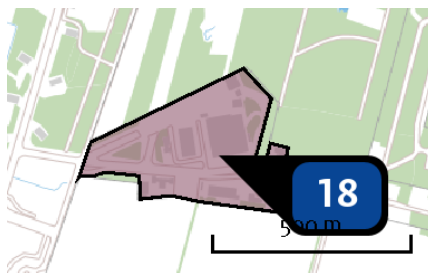
Naam B527
 Locatie (X,Y) 258148, 477097
 Uitstoothoogte 6,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 2,80 kg/j



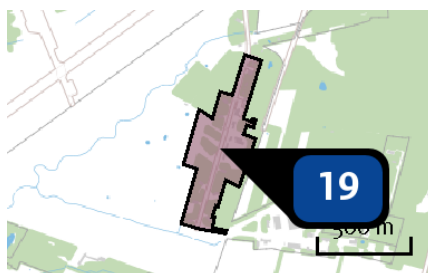
Naam **B528**
 Locatie (X,Y) **258157, 476807**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2,40 kg/j**



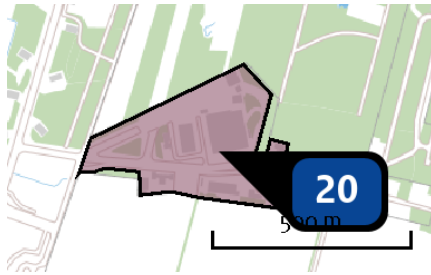
Naam **De Strip CV nieuwbouw**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Oppervlakte **19,3 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten**
 NOx **2,00 kg/j**



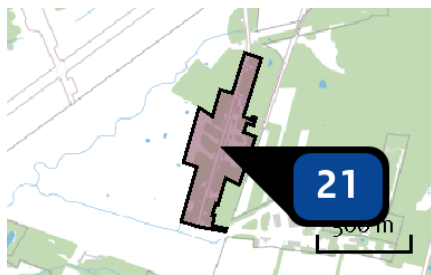
Naam **Oostkamp CV nieuwbouw**
 Locatie (X,Y) **258527, 476503**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Oppervlakte **13,0 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Verwarming van ruimten**
 NOx **2,90 kg/j**



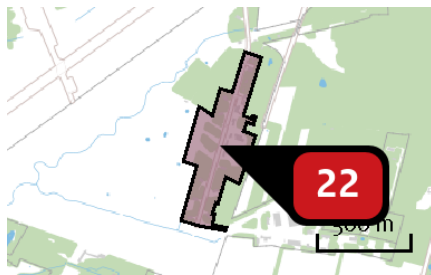
Naam **De Strip - activiteitbronnen**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **19,3 ha**
 Spreiding **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,50 kg/j**



Naam **Oostkamp - activiteitbronnen**
 Locatie (X,Y) **258527, 476503**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **13,0 ha**
 Spreiding **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,50 kg/j**

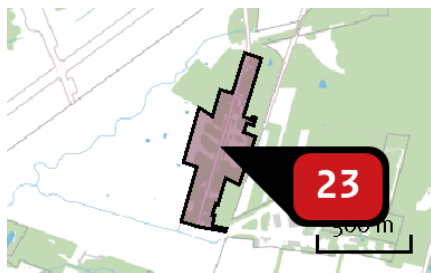


Naam **Vuurwerk**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 Uitstoothoogte **50,0 m**
 Oppervlakte **19,3 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



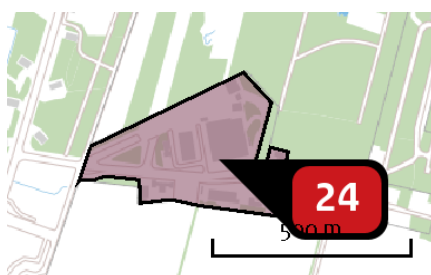
Naam **Aggregaten**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 NOx **19,05 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Aggregaat 220kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	4,76 kg/j < 1 kg/j
AFW	Aggregaat 220kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	4,76 kg/j < 1 kg/j
AFW	Aggregaat 165kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	3,57 kg/j < 1 kg/j
AFW	Aggregaat 275kva	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	5,95 kg/j < 1 kg/j



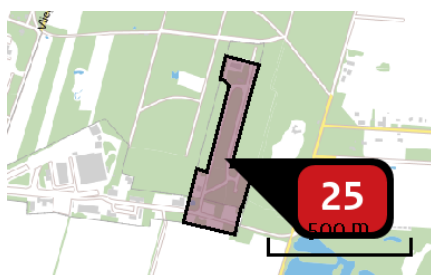
Naam **De Strip - terreinonderhoud**
 Locatie (X,Y) **258142, 476929**
 NOx **36,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	De Strip	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	36,00 kg/j < 1 kg/j



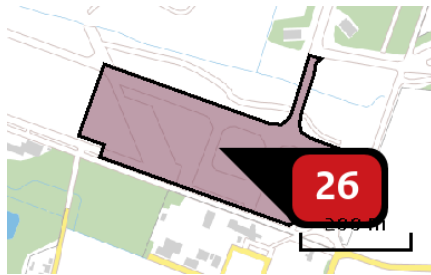
Naam **Oostkamp - terreinonderhoud**
 Locatie (X,Y) **258527, 476503**
 NOx **36,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Oostkamp	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	36,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bunkerstrip - terreinonderhoud**
 Locatie (X,Y) **259014, 476587**
 NOx **24,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Toyota groot + klein + Fiat	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	24,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Deventerpoort -
terreinonderhoud**

Locatie (X,Y) **257848, 476341**

NOx **24,00 kg/j**

NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Toyota groot + klein + Fiat	4,0	2,0	0,0	NOx NH3	24,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **N733 zuid**

Locatie (X,Y) **259602, 475715**

NOx **100,80 kg/j**

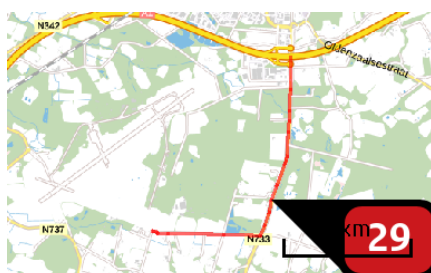
NH3 **7,97 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	72.436,0 / jaar	NOx NH3	78,13 kg/j 7,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	709,0 / jaar	NOx NH3	7,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.003,0 / jaar	NOx NH3	15,51 kg/j < 1 kg/j



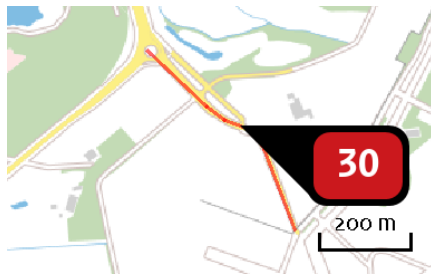
Naam **N737 zuid**
 Locatie (X,Y) **258404, 476118**
 NOx **14,61 kg/j**
 NH3 **1,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.693,0 / jaar	NOx NH3	10,50 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	89,0 / jaar	NOx NH3	1,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	125,0 / jaar	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j



Naam **N733 noord**
 Locatie (X,Y) **259961, 476644**
 NOx **179,88 kg/j**
 NH3 **10,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84.459,0 / jaar	NOx NH3	98,62 kg/j 9,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.177,0 / jaar	NOx NH3	12,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.669,0 / jaar	NOx NH3	27,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	5.713,0 / jaar	NOx NH3	40,44 kg/j < 1 kg/j



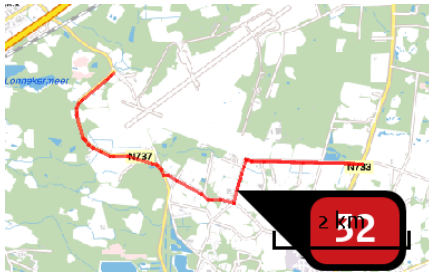
Naam N737 noord (rotonde naar TB)
 Locatie (X,Y) 256309, 477259
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	418,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	29,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Landweerweg
 Locatie (X,Y) 260022, 476074
 NOx 25,64 kg/j
 NH3 2,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.664,0 / jaar	NOx NH3	20,54 kg/j 1,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	173,0 / jaar	NOx NH3	1,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	245,0 / jaar	NOx NH3	3,49 kg/j < 1 kg/j



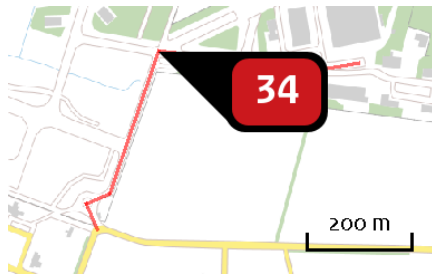
Naam N737 noord (tot rotonde)
 Locatie (X,Y) 257929, 475687
 NOx 9,24 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.765,0 / jaar	NOx NH3	7,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	87,0 / jaar	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j



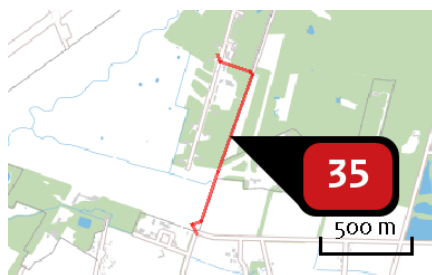
Naam N737 noord (rotonde naar A1)
 Locatie (X,Y) 255081, 478358
 NOx 2,92 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.347,0 / jaar	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	58,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



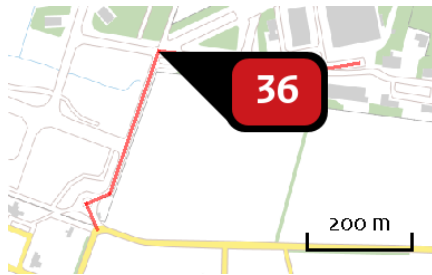
Naam **Personeel en leveranciers Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **3,17 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.500,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	410,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	590,0 / jaar	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j



Naam **Personeel en leveranciers De Strip**
 Locatie (X,Y) **258248, 476682**
 NOx **4,85 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.500,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	410,0 / jaar	NOx NH3	1,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	590,0 / jaar	NOx NH3	2,96 kg/j < 1 kg/j



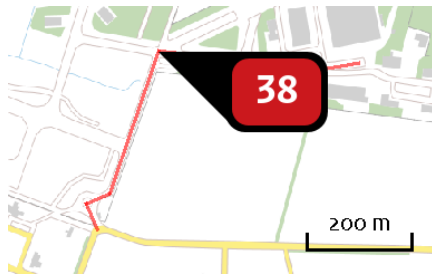
Naam **Bezoekers Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **27,87 kg/j**
 NH₃ **1,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	99.200,0 / jaar	NOx NH ₃	24,30 kg/j 1,63 kg/j
Standaard	Bussen	2.320,0 / jaar	NOx NH ₃	3,56 kg/j < 1 kg/j



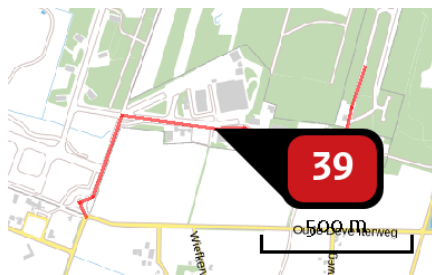
Naam **Bezoekers Parkeren Deventerpoort**
 Locatie (X,Y) **258021, 476339**
 NOx **31,74 kg/j**
 NH₃ **1,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	148.800,0 / jaar	NOx NH ₃	27,68 kg/j 1,85 kg/j
Standaard	Bussen	3.480,0 / jaar	NOx NH ₃	4,06 kg/j < 1 kg/j



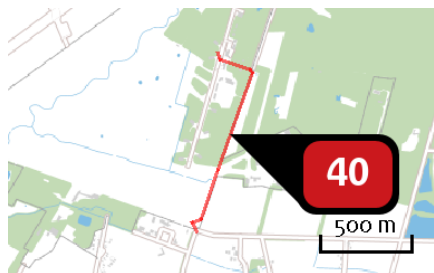
Naam **Opslag Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **3,36 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	492,0 / jaar	NOx NH ₃	1,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	708,0 / jaar	NOx NH ₃	2,32 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag Bunkerstrip**
 Locatie (X,Y) **258492, 476446**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	110,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	110,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Opslag De Strip Noord**
 Locatie (X,Y) **258248, 476682**
 NOx **2,57 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0 / jaar	NOx NH ₃	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	246,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



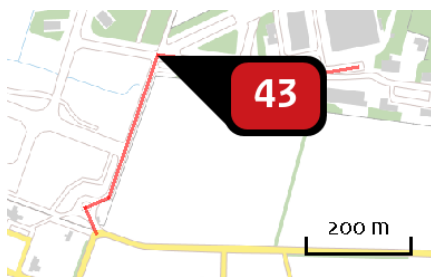
Naam **Opslag Deventerpoort**
 Locatie (X,Y) **258021, 476339**
 NOx **1,28 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	246,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



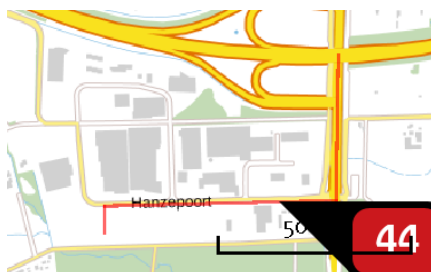
Naam **Opslag de Strip zuid**
 Locatie (X,Y) **258179, 476483**
 NOx **1,66 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	246,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0 / jaar	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j



Naam **VTE Oostkamp**
 Locatie (X,Y) **258180, 476488**
 NOx **1,79 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.300,0 / jaar	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transferium evenementen**
 Locatie (X,Y) **260104, 478520**
 NOx **23,34 kg/j**
 NH3 **1,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70.282,0 / jaar	NOx NH3	23,34 kg/j 1,56 kg/j

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Database versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>

Bijlage 7**Resultaat AERIUS verschilberekening
met verkeer ook meegenomen op
afstanden > 5 kilometer**

Sortering resultaten: 1) natura 2000-gebied 2) depositie netto hoog -> laag 3) overschrijding KDW? Ja/nee

Receptor_id	Natura 2000-gebied	Habitatype code	Habitatype beschrijving	Kritische depositiewaarde	Achtergronddepositie	Overschrijding KDW?	Depositie netto	Depositie projecteffect	Depositie referentie
4872782	Aamsveen	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1806 ja		0,00	0,01	0,01
4869723	Aamsveen	H7120ah	Herstellende hoogvenen, actief f	500	1848 ja		0,00	0,01	0,01
4865136	Aamsveen	H7120ah	Herstellende hoogvenen, actief f	500	1841 ja		0,00	0,01	0,01
4869724	Aamsveen	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1897 ja		0,00	0,01	0,01
4869724	Aamsveen	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1897 ja		0,00	0,01	0,01
4868194	Aamsveen	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1946 ja		0,00	0,01	0,01
4868194	Aamsveen	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1946 ja		0,00	0,01	0,01
4868194	Aamsveen	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1946 ja		0,00	0,01	0,01
4871252	Aamsveen	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1936 ja		0,00	0,01	0,01
4871252	Aamsveen	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1936 ja		0,00	0,01	0,01
4869723	Aamsveen	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1848 nee		0,00	0,01	0,01
4865136	Aamsveen	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1841 nee		0,00	0,01	0,01
5160200	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1604 ja		0,02	0,06	0,04
5157142	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1903 ja		0,00	0,05	0,05
5158670	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1655 ja		0,00	0,04	0,04
5158670	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1655 ja		0,00	0,04	0,04
5144905	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1335 ja		-0,01	0,01	0,02
5149498	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1706 ja		-0,01	0,05	0,06
5149498	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1706 ja		-0,01	0,05	0,06
5147969	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1445 ja		-0,01	0,04	0,04
5147969	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1445 ja		-0,01	0,04	0,04
5143376	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1324 ja		-0,01	0,02	0,02
5157141	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1684 ja		-0,01	0,03	0,04
5141847	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1427 ja		-0,01	0,02	0,02
5140317	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1544 ja		-0,01	0,02	0,03
5141853	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1341 ja		-0,01	0,03	0,04
5141853	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1341 ja		-0,01	0,03	0,04
5141853	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1341 ja		-0,01	0,03	0,04
5144906	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1546 ja		-0,01	0,02	0,03
5154084	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	2068 ja		-0,01	0,05	0,06
5154084	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	2068 ja		-0,01	0,05	0,06
5146439	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1526 ja		-0,01	0,03	0,04
5146439	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1526 ja		-0,01	0,03	0,04
5147970	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1738 ja		-0,01	0,05	0,06
5147970	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1738 ja		-0,01	0,05	0,06
5140318	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1523 ja		-0,01	0,02	0,03
5152555	Lonnekermeer	H3160	Zure vennen	714	2024 ja		-0,01	0,05	0,06
5146440	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1536 ja		-0,01	0,04	0,05
5146440	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1536 ja		-0,01	0,04	0,05
5144912	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1593 ja		-0,01	0,04	0,05
5143382	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1415 ja		-0,01	0,03	0,05
5143382	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1415 ja		-0,01	0,03	0,05
5143382	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1415 ja		-0,01	0,03	0,05
5143382	Lonnekermeer	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig k	714	1415 ja		-0,01	0,03	0,05
5143381	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1525 ja		-0,01	0,03	0,04
5143381	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1525 ja		-0,01	0,03	0,04
5143381	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1525 ja		-0,01	0,03	0,04
5143377	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1538 ja		-0,01	0,02	0,03
5138789	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1586 ja		-0,01	0,02	0,03
5137266	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1492 ja		-0,01	0,04	0,05
5144911	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1406 ja		-0,01	0,03	0,04
5144911	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1406 ja		-0,01	0,03	0,04
5155612	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1998 ja		-0,01	0,04	0,05
5155612	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1998 ja		-0,01	0,04	0,05
5140324	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1542 ja		-0,01	0,04	0,05
5140324	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1542 ja		-0,01	0,04	0,05
5141854	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1654 ja		-0,01	0,05	0,06
5141854	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1654 ja		-0,01	0,05	0,06
5138795	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1442 ja		-0,02	0,03	0,05
5138795	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1442 ja		-0,02	0,03	0,05
5138795	Lonnekermeer	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1442 ja		-0,02	0,03	0,05
5141848	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1606 ja		-0,02	0,02	0,04
5140319	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1585 ja		-0,02	0,02	0,04
5138790	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1649 ja		-0,02	0,02	0,04
5137265	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1529 ja		-0,02	0,03	0,05
5137265	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1529 ja		-0,02	0,03	0,05
5137265	Lonnekermeer	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1529 ja		-0,02	0,03	0,05
5146441	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1823 ja		-0,02	0,05	0,07
5146441	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1823 ja		-0,02	0,05	0,07
5135737	Lonnekermeer	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1414 ja		-0,02	0,03	0,05
5152554	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	2001 ja		-0,02	0,04	0,05
5140323	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1659 ja		-0,02	0,03	0,05
5141852	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1879 ja		-0,02	0,04	0,06
5138796	Lonnekermeer	H4030	Droge heiden	1071	1872 ja		-0,02	0,05	0,08
5138796	Lonnekermeer	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1872 ja		-0,02	0,05	0,08
5143383	Lonnekermeer	H6410	Blauwgraslanden	1071	1927 ja		-0,03	0,05	0,08
5322309	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1477 ja		0,00	0,02	0,01
5310075	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1541 ja		0,00	0,02	0,02
5331484	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1591 ja		0,00	0,02	0,01
5313136	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1505 ja		0,00	0,02	0,02
5299374	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1465 ja		0,00	0,02	0,02
5325368	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1608 ja		0,00	0,02	0,02
5316194	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1503 ja		0,00	0,02	0,02
5323838	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1507 ja		0,00	0,02	0,01
5297843	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1610 ja		0,00	0,02	0,02
5325369	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1519 ja		0,00	0,02	0,01

5322310	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1560 ja	0,00	0,02	0,02
5296313	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1695 ja	0,00	0,02	0,02
5268793	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1445 ja	0,00	0,02	0,02
5325370	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1585 ja	0,00	0,02	0,02
5212220	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1881 ja	0,00	0,05	0,05
5262675	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1451 ja	0,00	0,03	0,02
5323839	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1663 ja	0,00	0,02	0,02
5294784	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1619 ja	0,00	0,02	0,02
5299372	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1583 ja	0,00	0,02	0,02
5212221	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2130 ja	0,00	0,06	0,06
5323840	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1655 ja	0,00	0,02	0,02
5308549	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1559 ja	0,00	0,02	0,02
5262676	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1597 ja	0,00	0,03	0,03
5303963	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1611 ja	0,00	0,02	0,02
5303963	Landgoederen Oldenzaal	H9999:50	Habitatype onbekend/onzeker l	1429	1611 ja	0,00	0,02	0,02
5271852	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1438 ja	0,00	0,02	0,02
5265735	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1551 ja	0,00	0,03	0,03
5307017	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1681 ja	0,00	0,02	0,02
5329954	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1825 ja	0,00	0,02	0,02
5268792	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1634 ja	0,00	0,03	0,02
5322312	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1832 ja	0,00	0,02	0,02
5326902	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1564 ja	0,00	0,02	0,02
5326902	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1564 ja	0,00	0,02	0,02
5264205	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1570 ja	0,00	0,03	0,03
5325367	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1757 ja	0,00	0,02	0,02
5322311	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1892 ja	0,00	0,02	0,02
5310081	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1575 ja	0,00	0,02	0,02
5271850	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1499 ja	0,00	0,02	0,02
5296316	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1606 ja	0,00	0,02	0,02
5329960	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1604 ja	0,00	0,02	0,02
5329960	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1604 ja	0,00	0,02	0,02
5302434	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1647 ja	0,00	0,02	0,02
5291726	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1596 ja	0,00	0,02	0,02
5326896	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1700 ja	0,00	0,02	0,02
5261147	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1527 ja	0,00	0,03	0,03
5262677	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1479 ja	0,00	0,03	0,03
5302430	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1633 ja	0,00	0,02	0,02
5300906	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1463 ja	0,00	0,02	0,02
5218336	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1660 ja	0,00	0,04	0,04
5307021	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1872 ja	0,00	0,02	0,02
5307021	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1872 ja	0,00	0,02	0,02
5320783	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1716 ja	0,00	0,02	0,02
5267263	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1579 ja	0,00	0,03	0,03
5213748	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1467 ja	0,00	0,04	0,04
5293255	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1722 ja	0,00	0,02	0,02
5293255	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1722 ja	0,00	0,02	0,02
5323841	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1804 ja	0,00	0,02	0,02
5302435	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1493 ja	0,00	0,02	0,02
5213749	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2041 ja	0,00	0,06	0,05
5296318	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1446 ja	0,00	0,02	0,02
5333012	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1688 ja	0,00	0,02	0,02
5333012	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1688 ja	0,00	0,02	0,02
5270323	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1565 ja	0,00	0,03	0,02
5277970	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1506 ja	0,00	0,02	0,02
5293260	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1586 ja	0,00	0,02	0,02
5323847	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1649 ja	0,00	0,02	0,02
5339134	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1832 ja	0,00	0,02	0,02
5291727	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1492 ja	0,00	0,02	0,02
5331489	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1569 ja	0,00	0,02	0,02
5267264	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1630 ja	0,00	0,03	0,03
5273383	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1532 ja	0,00	0,02	0,02
5290202	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1598 ja	0,00	0,02	0,02
5336076	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1650 ja	0,00	0,02	0,02
5323844	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1795 ja	0,00	0,02	0,02
5323844	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1795 ja	0,00	0,02	0,02
5322315	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1625 ja	0,00	0,02	0,02
5311607	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1735 ja	0,00	0,02	0,02
5325376	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1658 ja	0,00	0,02	0,02
5320781	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1773 ja	0,00	0,02	0,02
5320782	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2012 ja	0,00	0,02	0,02
5305493	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1616 ja	0,00	0,02	0,02
5317723	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1877 ja	0,00	0,02	0,02
5317723	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1877 ja	0,00	0,02	0,02
5297845	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1856 ja	0,00	0,03	0,03
5334541	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1797 ja	0,00	0,02	0,02
5276441	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1466 ja	0,00	0,02	0,02
5325371	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1839 ja	0,00	0,02	0,02
5293262	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1484 ja	0,00	0,02	0,02
5308551	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1732 ja	0,00	0,02	0,02
5319254	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2037 ja	0,00	0,02	0,02
5297844	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1843 ja	0,00	0,03	0,03
5333018	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1711 ja	0,00	0,02	0,02
5337605	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1756 ja	0,00	0,02	0,02
5308546	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1963 ja	0,00	0,02	0,02
5326904	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1801 ja	0,00	0,02	0,02
5310076	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	2020 ja	0,00	0,03	0,03
5296319	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1551 ja	0,00	0,02	0,02
5319253	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	2044 ja	0,00	0,02	0,02
5319253	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2044 ja	0,00	0,02	0,02
5297849	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1625 ja	0,00	0,02	0,02

5322313	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1667 ja	0,00	0,02	0,02
5264208	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1440 ja	0,00	0,02	0,02
5334547	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1750 ja	0,00	0,02	0,02
5296314	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1711 ja	0,00	0,02	0,02
5296314	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1711 ja	0,00	0,02	0,02
5336077	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1622 ja	0,00	0,02	0,02
5334550	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1752 ja	0,00	0,02	0,02
5222924	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1985 ja	0,00	0,05	0,05
5291733	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1580 ja	0,00	0,02	0,02
5294785	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1836 ja	0,00	0,02	0,03
5294785	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1836 ja	0,00	0,02	0,03
5219865	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1659 ja	0,00	0,04	0,04
5210691	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2104 ja	0,00	0,06	0,06
5328425	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1850 ja	0,00	0,02	0,02
5329962	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1718 ja	0,00	0,02	0,02
5329962	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1718 ja	0,00	0,02	0,02
5316195	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2055 ja	0,00	0,03	0,03
5316195	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2055 ja	0,00	0,03	0,03
5310079	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1996 ja	0,00	0,03	0,03
5300907	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1560 ja	0,00	0,02	0,02
5316196	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2062 ja	0,00	0,03	0,03
5314666	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2069 ja	0,00	0,03	0,03
5314666	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2069 ja	0,00	0,03	0,03
5323842	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1798 ja	0,00	0,02	0,02
5216808	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2045 ja	0,00	0,05	0,05
5216810	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2101 ja	0,00	0,05	0,05
5319259	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1654 ja	0,00	0,02	0,02
5314665	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1917 ja	0,00	0,02	0,02
5314665	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1917 ja	0,00	0,02	0,02
5317724	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2073 ja	0,00	0,03	0,03
5222923	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1506 ja	0,00	0,04	0,04
5305488	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1952 ja	0,00	0,02	0,03
5303964	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1726 ja	0,00	0,02	0,02
5291732	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1900 ja	0,00	0,03	0,03
5225981	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1440 ja	0,00	0,04	0,04
5264206	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1735 ja	0,00	0,03	0,03
5300902	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1903 ja	0,00	0,02	0,03
5319255	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1734 ja	0,00	0,02	0,02
5320789	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1728 ja	0,00	0,02	0,02
5270325	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1524 ja	0,00	0,02	0,02
5294790	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1646 ja	0,00	0,02	0,02
5213750	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2138 ja	0,00	0,06	0,06
5299378	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1533 ja	0,00	0,02	0,02
5331490	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1686 ja	0,00	0,02	0,02
5319257	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1885 ja	0,00	0,02	0,02
5209163	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2156 ja	0,00	0,06	0,06
5313137	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2073 ja	0,00	0,03	0,03
5313137	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2073 ja	0,00	0,03	0,03
5319260	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1736 ja	0,00	0,02	0,02
5313138	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2087 ja	0,00	0,03	0,03
5337607	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1829 ja	0,00	0,02	0,02
5293256	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1548 ja	0,00	0,02	0,02
5212222	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2149 ja	0,00	0,06	0,06
5268794	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1720 ja	0,00	0,03	0,03
5320786	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1931 ja	0,00	0,02	0,02
5314667	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2065 ja	0,00	0,03	0,03
5303960	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1981 ja	0,00	0,03	0,03
5330319	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1730 ja	0,00	0,02	0,02
5311609	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2032 ja	0,00	0,03	0,03
5267266	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1513 ja	0,00	0,02	0,03
5267265	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1696 ja	0,00	0,03	0,03
5265734	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1897 ja	0,00	0,03	0,03
5196936	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2119 ja	0,00	0,05	0,05
5274912	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1815 ja	0,00	0,03	0,03
5325374	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1804 ja	0,00	0,02	0,02
5325374	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1804 ja	0,00	0,02	0,02
5204579	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1497 ja	0,00	0,03	0,04
5160247	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1464 ja	0,00	0,02	0,02
5160247	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1464 ja	0,00	0,02	0,02
5294786	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1771 ja	0,00	0,02	0,03
5326903	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1859 ja	0,00	0,02	0,02
5317725	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2004 ja	0,00	0,02	0,03
5265736	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1620 ja	0,00	0,03	0,03
5287144	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1546 ja	0,00	0,02	0,02
5320788	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1904 ja	0,00	0,02	0,02
5311608	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2087 ja	0,00	0,03	0,03
5311608	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2087 ja	0,00	0,03	0,03
5313139	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1977 ja	0,00	0,02	0,03
5284086	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1506 ja	0,00	0,02	0,02
5308550	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2099 ja	0,00	0,03	0,03
5328433	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1918 ja	0,00	0,02	0,02
5328433	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1918 ja	0,00	0,02	0,02
5294791	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1711 ja	0,00	0,02	0,02
5326895	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1820 ja	0,00	0,02	0,02
5317729	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1682 ja	0,00	0,02	0,02
5331483	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2033 ja	0,00	0,02	0,02
5285615	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1505 ja	0,00	0,02	0,02
5213751	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2133 ja	0,00	0,05	0,05
5333020	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1916 ja	0,00	0,02	0,02
5333020	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1916 ja	0,00	0,02	0,02

5333020	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1916 ja	0,00	0,02	0,02
5310080	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	2095 ja	0,00	0,03	0,03
5310080	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2095 ja	0,00	0,03	0,03
5305492	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1962 ja	0,00	0,03	0,03
5305492	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1962 ja	0,00	0,03	0,03
5216806	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1591 ja	0,00	0,04	0,04
5285616	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1528 ja	0,00	0,02	0,02
5307022	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1954 ja	0,00	0,03	0,03
5294792	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1536 ja	0,00	0,02	0,02
5219866	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2040 ja	0,00	0,05	0,05
5224453	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1772 ja	0,00	0,04	0,04
5317728	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1944 ja	0,00	0,02	0,03
5340664	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1882 ja	0,00	0,02	0,02
5216807	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1934 ja	0,00	0,05	0,05
5322317	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1991 ja	0,00	0,02	0,02
5331491	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1917 ja	0,00	0,02	0,02
5331491	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1917 ja	0,00	0,02	0,02
5157189	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1899 ja	0,00	0,03	0,03
5151073	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1951 ja	0,00	0,03	0,03
5322318	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1964 ja	0,00	0,02	0,02
5329953	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2082 ja	0,00	0,02	0,02
5334549	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1915 ja	0,00	0,02	0,02
5334549	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1915 ja	0,00	0,02	0,02
5276442	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1868 ja	0,00	0,03	0,03
5323846	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2009 ja	0,00	0,02	0,02
5210692	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2178 ja	0,00	0,06	0,06
5323845	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1931 ja	0,00	0,02	0,02
5329961	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1926 ja	0,00	0,02	0,02
5329961	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1926 ja	0,00	0,02	0,02
5329961	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1926 ja	0,00	0,02	0,02
5325375	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1991 ja	0,00	0,02	0,02
5236683	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1445 ja	0,00	0,03	0,03
5293261	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1842 ja	0,00	0,02	0,03
5287145	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1672 ja	0,00	0,02	0,02
5155658	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1466 ja	0,00	0,02	0,03
5322316	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1952 ja	0,00	0,02	0,03
5322316	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1952 ja	0,00	0,02	0,03
5316197	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2013 ja	0,00	0,02	0,03
5148016	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1443 ja	0,00	0,02	0,02
5166361	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1444 ja	0,00	0,03	0,03
5218337	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1918 ja	0,00	0,05	0,05
5296320	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1701 ja	0,00	0,02	0,02
5334542	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1437 ja	0,00	0,01	0,01
5336078	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	2032 ja	0,00	0,02	0,02
5336078	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2032 ja	0,00	0,02	0,02
5215278	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1963 ja	0,00	0,05	0,05
5320787	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1943 ja	0,00	0,02	0,02
5215279	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2071 ja	0,00	0,05	0,05
5232095	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1653 ja	0,00	0,04	0,04
5282557	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1597 ja	0,00	0,02	0,02
5281027	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1519 ja	0,00	0,02	0,02
5158717	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1528 ja	0,00	0,02	0,03
5319258	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1952 ja	0,00	0,02	0,03
5271854	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1848 ja	0,00	0,03	0,03
5206109	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1959 ja	0,00	0,04	0,05
5155659	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1906 ja	0,00	0,03	0,03
5154131	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2099 ja	0,00	0,03	0,04
5154131	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	2099 ja	0,00	0,03	0,04
5331492	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1468 ja	0,00	0,01	0,01
5284085	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1484 ja	0,00	0,02	0,02
5288675	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1571 ja	0,00	0,02	0,02
5206108	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1577 ja	0,00	0,03	0,04
5206108	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1577 ja	0,00	0,03	0,04
5288674	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1773 ja	0,00	0,02	0,03
5290203	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1870 ja	0,00	0,03	0,03
5215282	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2079 ja	0,00	0,05	0,05
5192350	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1462 ja	0,00	0,03	0,03
5233624	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1894 ja	0,00	0,05	0,05
5336070	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1526 ja	0,00	0,01	0,01
5152601	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2058 ja	0,00	0,03	0,04
5152601	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	2058 ja	0,00	0,03	0,04
5149544	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1727 ja	0,00	0,03	0,03
5221394	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1528 ja	0,00	0,04	0,04
5207637	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1986 ja	0,00	0,04	0,05
5207637	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1986 ja	0,00	0,04	0,05
5336079	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1490 ja	0,00	0,01	0,01
5273384	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2010 ja	0,00	0,03	0,03
5333017	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1535 ja	0,00	0,01	0,01
5221395	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1824 ja	0,00	0,04	0,05
5151074	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1709 ja	0,00	0,02	0,03
5287146	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1656 ja	0,00	0,02	0,03
5334551	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1431 ja	0,00	0,01	0,01
5210693	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2085 ja	0,00	0,05	0,06
5235153	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1680 ja	0,00	0,04	0,04
5167889	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1612 ja	0,00	0,03	0,03
5334548	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1455 ja	0,00	0,01	0,02
5209164	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2115 ja	0,00	0,05	0,06
5238211	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1551 ja	0,00	0,03	0,04
5158718	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1766 ja	0,00	0,03	0,03
5158718	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1766 ja	0,00	0,03	0,03

5154130	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1774 ja	0,00	0,03	0,03
5233625	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1457 ja	0,00	0,03	0,04
5157188	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1612 ja	0,00	0,02	0,03
5149543	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1780 ja	0,00	0,03	0,03
5149543	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1780 ja	0,00	0,03	0,03
5152602	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2074 ja	0,00	0,03	0,04
5198464	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1963 ja	0,00	0,04	0,05
5169419	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1764 ja	0,00	0,03	0,04
5170947	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1844 ja	0,00	0,03	0,04
5170947	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1844 ja	0,00	0,03	0,04
5337606	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1584 ja	0,00	0,01	0,02
5155660	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2058 ja	0,00	0,03	0,04
5155660	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	2058 ja	0,00	0,03	0,04
5207633	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2042 ja	0,00	0,05	0,05
5172477	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1840 ja	0,00	0,03	0,04
5333021	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1550 ja	0,00	0,01	0,02
5236682	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1716 ja	0,00	0,04	0,05
5339135	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1611 ja	0,00	0,01	0,02
5317730	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1573 ja	-0,01	0,01	0,02
5336075	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1626 ja	-0,01	0,01	0,02
5210695	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2087 ja	-0,01	0,05	0,05
5230566	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1744 ja	-0,01	0,04	0,05
5177063	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1903 ja	0,00	0,03	0,04
5224452	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1468 ja	-0,01	0,03	0,04
5207636	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1616 ja	-0,01	0,04	0,04
5207636	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1616 ja	-0,01	0,04	0,04
5219864	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1538 ja	-0,01	0,03	0,04
5206105	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2043 ja	-0,01	0,05	0,05
5209166	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1959 ja	-0,01	0,04	0,05
5209166	Landgoederen Oldenzaal	ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1959 ja	-0,01	0,04	0,05
5212223	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2071 ja	-0,01	0,05	0,05
5210694	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2171 ja	-0,01	0,04	0,05
5148014	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1745 ja	-0,01	0,02	0,03
5148014	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1745 ja	-0,01	0,02	0,03
5151072	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1886 ja	-0,01	0,03	0,03
5151072	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1886 ja	-0,01	0,03	0,03
5213752	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2080 ja	-0,01	0,05	0,05
5209165	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1928 ja	-0,01	0,04	0,05
5189292	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1543 ja	-0,01	0,03	0,04
5212224	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2329 ja	-0,01	0,04	0,05
5207634	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2164 ja	-0,01	0,05	0,06
5206106	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1972 ja	-0,01	0,04	0,05
5207635	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1919 ja	-0,01	0,04	0,05
5204576	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	2019 ja	-0,01	0,04	0,05
5299371	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1329 nee	0,00	0,02	0,01
5259617	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1415 nee	0,00	0,03	0,02
5320780	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1409 nee	0,00	0,02	0,01
5331484	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1591 nee	0,00	0,02	0,01
5297846	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1401 nee	0,00	0,02	0,02
5325368	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1608 nee	0,00	0,02	0,02
5329955	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1438 nee	0,00	0,02	0,01
5297847	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1361 nee	0,00	0,02	0,02
5297843	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1610 nee	0,00	0,02	0,02
5328426	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1619 nee	0,00	0,02	0,01
5300905	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1408 nee	0,00	0,02	0,02
5300905	Landgoederen Oldenzaal	H9999:50	Habitatype onbekend/onzeker I	1429	1408 nee	0,00	0,02	0,02
5314664	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1419 nee	0,00	0,02	0,02
5259619	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1323 nee	0,00	0,02	0,02
5313133	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1347 nee	0,00	0,02	0,01
5296313	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1695 nee	0,00	0,02	0,02
5311604	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1610 nee	0,00	0,02	0,02
5274910	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1289 nee	0,00	0,02	0,02
5294789	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1372 nee	0,00	0,02	0,02
5294789	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1372 nee	0,00	0,02	0,02
5271853	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1372 nee	0,00	0,02	0,02
5326897	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1564 nee	0,00	0,02	0,02
5323839	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1663 nee	0,00	0,02	0,02
5299372	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1583 nee	0,00	0,02	0,02
5251974	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1287 nee	0,00	0,02	0,02
5291731	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1377 nee	0,00	0,02	0,02
5291731	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1377 nee	0,00	0,02	0,02
5270322	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1403 nee	0,00	0,02	0,02
5303963	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1611 nee	0,00	0,02	0,02
5271852	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1438 nee	0,00	0,02	0,02
5299373	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1790 nee	0,00	0,02	0,02
5265735	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1551 nee	0,00	0,03	0,03
5329954	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1825 nee	0,00	0,02	0,02
5299377	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1418 nee	0,00	0,02	0,02
5302434	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1647 nee	0,00	0,02	0,02
5261148	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1504 nee	0,00	0,03	0,03
5299376	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1412 nee	0,00	0,02	0,02
5259620	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1368 nee	0,00	0,02	0,02
5262677	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1479 nee	0,00	0,03	0,03
5302431	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1813 nee	0,00	0,02	0,02
5239741	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1403 nee	0,00	0,03	0,03
5296318	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1446 nee	0,00	0,02	0,02
5333012	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1688 nee	0,00	0,02	0,02
5198463	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1275 nee	0,00	0,03	0,03
5320781	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1773 nee	0,00	0,02	0,02
5279499	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1404 nee	0,00	0,02	0,02

5258091	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1367 nee	0,00	0,02	0,02
5265737	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1398 nee	0,00	0,02	0,02
5334541	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1797 nee	0,00	0,02	0,02
5261149	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1436 nee	0,00	0,03	0,02
5262678	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1405 nee	0,00	0,02	0,02
5297844	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1843 nee	0,00	0,03	0,03
5218335	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1375 nee	0,00	0,03	0,03
5221393	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1342 nee	0,00	0,03	0,03
5296314	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1711 nee	0,00	0,02	0,02
5277969	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1388 nee	0,00	0,02	0,02
5294785	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1836 nee	0,00	0,02	0,03
5290204	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1352 nee	0,00	0,02	0,02
5222922	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1395 nee	0,00	0,03	0,03
5264207	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1538 nee	0,00	0,03	0,03
5331490	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1686 nee	0,00	0,02	0,02
5184707	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1231 nee	0,00	0,02	0,02
5337607	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1829 nee	0,00	0,02	0,02
5183177	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1247 nee	0,00	0,02	0,02
5333019	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1730 nee	0,00	0,02	0,02
5267265	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1696 nee	0,00	0,03	0,03
5157187	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1256 nee	0,00	0,02	0,02
5279498	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1411 nee	0,00	0,02	0,02
5256562	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1396 nee	0,00	0,02	0,03
5183178	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1238 nee	0,00	0,02	0,02
5163303	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1297 nee	0,00	0,02	0,02
5250444	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1469 nee	0,00	0,03	0,03
5161774	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1297 nee	0,00	0,02	0,02
5180120	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1348 nee	0,00	0,02	0,03
5328431	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1393 nee	0,00	0,01	0,01
5328431	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1393 nee	0,00	0,01	0,01
5164834	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1382 nee	0,00	0,02	0,02
5160246	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1359 nee	0,00	0,02	0,02
5163306	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1448 nee	0,00	0,02	0,02
5158716	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1358 nee	0,00	0,02	0,02
5193878	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1808 nee	0,00	0,04	0,04
5170948	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1477 nee	0,00	0,02	0,03
5325373	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1427 nee	0,00	0,01	0,01
5190822	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1390 nee	0,00	0,03	0,03
5195406	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1725 nee	0,00	0,04	0,04
5146485	Landgoederen Oldenzaal	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoger	1429	1424 nee	0,00	0,02	0,02
5199993	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1561 nee	0,00	0,03	0,04
5181647	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1393 nee	0,00	0,03	0,03
5164831	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1425 nee	0,00	0,02	0,03
5175535	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1719 nee	0,00	0,03	0,03
5178593	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1815 nee	0,00	0,03	0,04
5181650	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1485 nee	0,00	0,03	0,03
5178592	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1647 nee	0,00	0,03	0,03
5172477	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1840 nee	0,00	0,03	0,04
5187764	Landgoederen Oldenzaal	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1429	1398 nee	0,00	0,02	0,03
5187762	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1492 nee	0,00	0,03	0,03
5180121	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1829 nee	0,00	0,03	0,04
5186233	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1502 nee	-0,01	0,03	0,03
5180118	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1423 nee	-0,01	0,03	0,03
5190820	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1626 nee	-0,01	0,03	0,04
5196935	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1503 nee	-0,01	0,03	0,04
5184706	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1412 nee	-0,01	0,03	0,03
5183176	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1455 nee	-0,01	0,03	0,03
5184705	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1536 nee	-0,01	0,03	0,04
5189291	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1639 nee	-0,01	0,03	0,04
5192349	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1726 nee	-0,01	0,03	0,04
5187763	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1612 nee	-0,01	0,03	0,04
5186234	Landgoederen Oldenzaal	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekb	1857	1633 nee	-0,01	0,03	0,04
5377391	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1299 ja	0,00	0,01	0,01
5377391	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1299 ja	0,00	0,01	0,01
5377392	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1364 ja	0,00	0,01	0,01
5377392	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1364 ja	0,00	0,01	0,01
5378919	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1389 ja	0,00	0,01	0,01
5378919	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1389 ja	0,00	0,01	0,01
5375862	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1381 ja	0,00	0,01	0,01
5375862	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1381 ja	0,00	0,01	0,01
5363629	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1347 ja	0,00	0,01	0,01
5363629	Dinkelland	ZGH4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1347 ja	0,00	0,01	0,01
5363629	Dinkelland	H3130	Zwakgebufferde vennen	571	1347 ja	0,00	0,01	0,01
5362101	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1436 ja	0,00	0,01	0,01
5362101	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1436 ja	0,00	0,01	0,01
5362101	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1436 ja	0,00	0,01	0,01
5362101	Dinkelland	ZGH4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1436 ja	0,00	0,01	0,01
5375863	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1772 ja	0,00	0,01	0,01
5360571	Dinkelland	ZGH4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1411 ja	0,00	0,01	0,01
5362100	Dinkelland	ZGH4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1319 ja	0,00	0,01	0,01
5365159	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1428 ja	0,00	0,01	0,01
5365159	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1428 ja	0,00	0,01	0,01
5374334	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1524 ja	0,00	0,01	0,01
5372803	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1480 ja	0,00	0,01	0,01
5375861	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1538 ja	0,00	0,01	0,01
5375861	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1538 ja	0,00	0,01	0,01
5372804	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1499 ja	0,00	0,01	0,01
5374333	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1436 ja	0,00	0,01	0,01
5374333	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1436 ja	0,00	0,01	0,01
5366688	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1530 ja	0,00	0,01	0,01

5366688	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1530 ja	0,00	0,01	0,01
5366688	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1530 ja	0,00	0,01	0,01
5449248	Dinkelland	H6410	Blauwgraslanden	1071	1487 ja	0,00	0,01	0,01
5375860	Dinkelland	H9999:49	Habitatype onbekend/onzeker I	571	1500 ja	0,00	0,01	0,01
5374332	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1521 ja	0,00	0,01	0,01
5374332	Dinkelland	H9999:49	Habitatype onbekend/onzeker I	571	1521 ja	0,00	0,01	0,01
5449247	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1477 ja	0,00	0,01	0,01
5444666	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1621 ja	0,00	0,01	0,01
5363630	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1589 ja	0,00	0,01	0,01
5363630	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1589 ja	0,00	0,01	0,01
5363630	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1589 ja	0,00	0,01	0,01
5447720	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1539 ja	0,00	0,01	0,01
5371275	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1559 ja	0,00	0,01	0,01
5371276	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1701 ja	0,00	0,01	0,01
5449249	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1540 ja	0,00	0,01	0,01
5369746	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1634 ja	0,00	0,01	0,01
5446191	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1606 ja	0,00	0,01	0,01
5446191	Dinkelland	H6410	Blauwgraslanden	1071	1606 ja	0,00	0,01	0,01
5446191	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1606 ja	0,00	0,01	0,01
5446191	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1606 ja	0,00	0,01	0,01
5372805	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	2061 ja	0,00	0,01	0,01
5331508	Dinkelland	H6120	Stroomdalgraslanden	1286	1477 ja	0,00	0,01	0,01
5368218	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1769 ja	0,00	0,01	0,01
5368218	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1769 ja	0,00	0,01	0,01
5368218	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1769 ja	0,00	0,01	0,01
5368217	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1636 ja	0,00	0,01	0,01
5374335	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	2154 ja	0,00	0,01	0,01
5369747	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	2205 ja	0,00	0,01	0,01
5365160	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1954 ja	0,00	0,01	0,01
5365160	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1954 ja	0,00	0,01	0,01
5365160	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1954 ja	0,00	0,01	0,01
5360572	Dinkelland	H4030	Droge heiden	1071	1890 ja	0,00	0,01	0,01
5360572	Dinkelland	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1890 ja	0,00	0,01	0,01
5360572	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1890 ja	0,00	0,01	0,01
5328450	Dinkelland	H6120	Stroomdalgraslanden	1286	1562 ja	0,00	0,01	0,01
5170961	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1437 ja	0,00	0,01	0,01
5351385	Dinkelland	H6120	Stroomdalgraslanden	1286	1662 ja	0,00	0,01	0,01
5349857	Dinkelland	H6120	Stroomdalgraslanden	1286	1720 ja	0,00	0,01	0,01
5167903	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1472 ja	0,00	0,01	0,02
5251999	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2075 ja	0,00	0,01	0,02
5401838	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1925 ja	0,00	0,01	0,01
5385021	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1870 ja	0,00	0,01	0,01
5255057	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1866 ja	0,00	0,01	0,02
5172489	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1452 ja	0,00	0,01	0,02
5386550	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1877 ja	0,00	0,01	0,01
5351386	Dinkelland	H6120	Stroomdalgraslanden	1286	1828 ja	0,00	0,01	0,01
5352915	Dinkelland	H6120	Stroomdalgraslanden	1286	1778 ja	-0,01	0,01	0,01
5395723	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1945 ja	-0,01	0,01	0,01
5385020	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1910 ja	-0,01	0,01	0,01
5386549	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1888 ja	-0,01	0,01	0,01
5388078	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1888 ja	-0,01	0,01	0,01
5406424	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1886 ja	-0,01	0,01	0,01
5378905	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1900 ja	-0,01	0,01	0,01
5398780	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1945 ja	-0,01	0,01	0,01
5170959	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1492 ja	-0,01	0,01	0,02
5369731	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1912 ja	-0,01	0,01	0,02
5369732	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1897 ja	-0,01	0,01	0,01
5397251	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2049 ja	-0,01	0,01	0,01
5346799	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1927 ja	-0,01	0,01	0,01
5305515	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1898 ja	-0,01	0,01	0,02
5383492	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1990 ja	-0,01	0,01	0,02
5395722	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1946 ja	-0,01	0,01	0,01
5392665	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1982 ja	-0,01	0,01	0,02
5389607	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1962 ja	-0,01	0,01	0,02
5392664	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1929 ja	-0,01	0,01	0,01
5106746	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1927 ja	-0,01	0,01	0,02
5375847	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1990 ja	-0,01	0,01	0,02
5372789	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1997 ja	-0,01	0,01	0,02
5368203	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2007 ja	-0,01	0,01	0,02
5394193	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2042 ja	-0,01	0,01	0,02
5371261	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2005 ja	-0,01	0,01	0,02
5112863	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1915 ja	-0,01	0,01	0,02
5366673	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1972 ja	-0,01	0,01	0,02
5161781	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1360 nee	0,00	0,02	0,01
5161779	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1354 nee	0,00	0,02	0,02
5164837	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1339 nee	0,00	0,02	0,02
5164838	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1495 nee	0,00	0,02	0,02
5163309	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1493 nee	0,00	0,02	0,02
5163310	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1516 nee	0,00	0,02	0,02
5317746	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1240 nee	0,00	0,01	0,01
5164839	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1525 nee	0,00	0,02	0,02
5319276	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1221 nee	0,00	0,01	0,01
5337623	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1249 nee	0,00	0,01	0,01
5161780	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1562 nee	0,00	0,02	0,02
5112859	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1222 nee	0,00	0,01	0,01
5114389	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1237 nee	0,00	0,01	0,01
5339152	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1333 nee	0,00	0,01	0,01
5339152	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1333 nee	0,00	0,01	0,01
5320804	Dinkelland	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1345 nee	0,00	0,01	0,01
5091454	Dinkelland	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1253 nee	0,00	0,01	0,01

5088396	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1284 nee	0,00	0,01	0,01
5106743	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1310 nee	0,00	0,01	0,01
5401839	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1396 nee	0,00	0,01	0,01
5365159	Dinkelland	H7150	Pionierv egetaties met snavelbie:	1429	1428 nee	0,00	0,01	0,01
5114391	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1327 nee	0,00	0,01	0,01
5233653	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1285 nee	0,00	0,01	0,01
5229066	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1311 nee	0,00	0,01	0,01
5232123	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1294 nee	0,00	0,01	0,01
5089926	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1333 nee	0,00	0,01	0,01
5109801	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1326 nee	0,00	0,01	0,01
5115917	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1263 nee	0,00	0,01	0,01
5195427	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1370 nee	0,00	0,01	0,01
5170960	Dinkelland	H7150	Pionierv egetaties met snavelbie:	1429	1284 nee	0,00	0,01	0,01
5323862	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1475 nee	0,00	0,01	0,01
5227537	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1324 nee	0,00	0,01	0,01
5311631	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1318 nee	0,00	0,01	0,01
5326920	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1462 nee	0,00	0,01	0,01
5314689	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1335 nee	0,00	0,01	0,01
5378906	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1377 nee	0,00	0,01	0,01
5163319	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1376 nee	0,00	0,01	0,01
5313160	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1335 nee	0,00	0,01	0,01
5403367	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1486 nee	0,00	0,01	0,01
5224480	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1397 nee	0,00	0,01	0,01
5400310	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1416 nee	0,00	0,01	0,01
5161789	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1386 nee	0,00	0,01	0,01
5310102	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1370 nee	0,00	0,01	0,01
5340681	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1417 nee	0,00	0,01	0,01
5383493	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1450 nee	0,00	0,01	0,01
5193898	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1393 nee	0,00	0,01	0,01
5242827	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1387 nee	0,00	0,01	0,01
5186253	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1408 nee	0,00	0,01	0,01
5322334	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1433 nee	0,00	0,01	0,01
5322334	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1433 nee	0,00	0,01	0,01
5190840	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1419 nee	0,00	0,01	0,01
5359032	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1434 nee	0,00	0,01	0,01
5184725	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1409 nee	0,00	0,01	0,01
5363616	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1471 nee	0,00	0,01	0,01
5226008	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1445 nee	0,00	0,01	0,01
5129682	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1440 nee	0,00	0,01	0,01
5285639	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1437 nee	0,00	0,01	0,01
5236710	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1368 nee	0,00	0,01	0,01
5331508	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1477 nee	0,00	0,01	0,01
5169435	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1486 nee	0,00	0,01	0,01
5128153	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1483 nee	0,00	0,01	0,01
5388079	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1512 nee	0,00	0,01	0,01
4985941	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1414 nee	0,00	0,01	0,01
5297869	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1446 nee	0,00	0,01	0,01
5126624	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1481 nee	0,00	0,01	0,01
5345267	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1412 nee	0,00	0,01	0,01
5131211	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1430 nee	0,00	0,01	0,01
5132741	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1411 nee	0,00	0,01	0,01
4988999	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1410 nee	0,00	0,01	0,01
5308573	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1471 nee	0,00	0,01	0,01
5308573	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1471 nee	0,00	0,01	0,01
5352914	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1396 nee	0,00	0,01	0,01
5360559	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1434 nee	0,00	0,01	0,01
5108273	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1551 nee	0,00	0,01	0,01
5357501	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1466 nee	0,00	0,01	0,01
5167900	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1370 nee	0,00	0,01	0,01
5253526	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1385 nee	0,00	0,01	0,01
5251998	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1426 nee	0,00	0,01	0,01
5166376	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1445 nee	0,00	0,01	0,01
5362087	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1542 nee	0,00	0,01	0,01
5166377	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1511 nee	0,00	0,01	0,01
5027231	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1374 nee	0,00	0,01	0,01
5193899	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1466 nee	0,00	0,01	0,01
5248942	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1447 nee	0,00	0,01	0,01
5248942	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1447 nee	0,00	0,01	0,01
5222950	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1506 nee	0,00	0,01	0,01
5242826	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1424 nee	0,00	0,01	0,01
5242826	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1424 nee	0,00	0,01	0,01
5392666	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1473 nee	0,00	0,01	0,01
5163312	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1364 nee	0,00	0,01	0,02
5404896	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1717 nee	0,00	0,01	0,01
5398781	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1678 nee	0,00	0,01	0,01
5169430	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1366 nee	0,00	0,01	0,01
5307044	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1536 nee	0,00	0,01	0,01
5235181	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1468 nee	0,00	0,01	0,01
5255056	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1420 nee	0,00	0,01	0,01
5348325	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1458 nee	0,00	0,01	0,01
5307045	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1574 nee	0,00	0,01	0,01
5407954	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1598 nee	0,00	0,01	0,01
5354443	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1494 nee	0,00	0,01	0,01
5299398	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1550 nee	0,00	0,01	0,01
5342210	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1544 nee	0,00	0,01	0,01
5342210	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1544 nee	0,00	0,01	0,01
5164847	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1500 nee	0,00	0,01	0,01
5250470	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1513 nee	0,00	0,01	0,01
5238238	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1364 nee	0,00	0,01	0,01
5397252	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1632 nee	0,00	0,01	0,01

5374318	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1621 nee	0,00	0,01	0,01
5305516	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1589 nee	0,00	0,01	0,01
5163311	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1427 nee	0,00	0,01	0,02
5288697	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1460 nee	0,00	0,01	0,01
5239768	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1444 nee	0,00	0,01	0,01
5112862	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1470 nee	0,00	0,01	0,01
5303985	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1590 nee	0,00	0,01	0,01
5360560	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1509 nee	0,00	0,01	0,01
5251997	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1431 nee	0,00	0,01	0,01
5251997	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1431 nee	0,00	0,01	0,01
5409482	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1621 nee	0,00	0,01	0,01
5389608	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1645 nee	0,00	0,01	0,01
5305514	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1622 nee	0,00	0,01	0,01
5305514	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1622 nee	0,00	0,01	0,01
5377376	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1676 nee	0,00	0,01	0,01
5024173	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1422 nee	0,00	0,01	0,01
5253527	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1655 nee	0,00	0,01	0,01
5241297	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1487 nee	0,00	0,01	0,01
5375848	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1610 nee	0,00	0,01	0,01
5111333	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1592 nee	0,00	0,01	0,01
5355974	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1562 nee	0,00	0,01	0,01
5169432	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1404 nee	0,00	0,01	0,01
5328450	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1562 nee	0,00	0,01	0,01
5166372	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1407 nee	0,00	0,01	0,02
5380435	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1617 nee	0,00	0,01	0,01
5238239	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1516 nee	0,00	0,01	0,01
5236711	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1551 nee	0,00	0,01	0,01
5111334	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1605 nee	0,00	0,01	0,01
5241296	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1403 nee	0,00	0,01	0,01
5241296	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1403 nee	0,00	0,01	0,01
5192369	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1568 nee	0,00	0,01	0,01
4987470	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1728 nee	0,00	0,01	0,01
5028761	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1474 nee	0,00	0,01	0,01
5167902	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1359 nee	0,00	0,01	0,01
5357502	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1614 nee	0,00	0,01	0,01
5325392	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1603 nee	0,00	0,01	0,01
5407953	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1819 nee	0,00	0,01	0,01
5245884	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1483 nee	0,00	0,01	0,01
4990528	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1544 nee	0,00	0,01	0,01
5343740	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1579 nee	0,00	0,01	0,01
5343740	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1579 nee	0,00	0,01	0,01
5108276	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1651 nee	0,00	0,01	0,01
5025703	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1503 nee	0,00	0,01	0,01
5400309	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1824 nee	0,00	0,01	0,01
5239769	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1578 nee	0,00	0,01	0,01
5239769	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1578 nee	0,00	0,01	0,01
5365145	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1717 nee	0,00	0,01	0,01
5109804	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1599 nee	0,00	0,01	0,01
5372790	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1757 nee	0,00	0,01	0,01
5371260	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1655 nee	0,00	0,01	0,01
5354444	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1728 nee	0,00	0,01	0,01
5300927	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1695 nee	0,00	0,01	0,01
5351385	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1662 nee	0,00	0,01	0,01
5359031	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1635 nee	0,00	0,01	0,01
5359031	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1635 nee	0,00	0,01	0,01
5129683	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1656 nee	0,00	0,01	0,01
5343739	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1606 nee	0,00	0,01	0,01
5169431	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1395 nee	0,00	0,01	0,02
5169431	Dinkelland	H7150	Pioniervegetaties met snavelbie:	1429	1395 nee	0,00	0,01	0,02
5349857	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1720 nee	0,00	0,01	0,01
5355973	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1653 nee	0,00	0,01	0,01
5022644	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1485 nee	0,00	0,01	0,01
5178608	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1498 nee	0,00	0,01	0,01
5247412	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1560 nee	0,00	0,01	0,01
5247412	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1560 nee	0,00	0,01	0,01
5363615	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1707 nee	0,00	0,01	0,01
5114392	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1654 nee	0,00	0,01	0,01
5253530	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1488 nee	0,00	0,01	0,01
5189311	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1602 nee	0,00	0,01	0,01
5166371	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1443 nee	0,00	0,01	0,02
5253528	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1709 nee	0,00	0,01	0,01
5377377	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1660 nee	0,00	0,01	0,01
5164841	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1420 nee	0,00	0,01	0,02
5346798	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1691 nee	0,00	0,01	0,01
5346798	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1691 nee	0,00	0,01	0,01
5352916	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1738 nee	0,00	0,01	0,01
5256585	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1643 nee	0,00	0,01	0,01
5391136	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1747 nee	0,00	0,01	0,01
5302456	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1797 nee	0,00	0,01	0,01
5302456	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1797 nee	0,00	0,01	0,01
5244354	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1494 nee	0,00	0,01	0,01
5187783	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1591 nee	0,00	0,01	0,02
5255058	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1561 nee	0,00	0,01	0,01
5167905	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1658 nee	0,00	0,01	0,02
5167905	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1658 nee	0,00	0,01	0,02
5348326	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1642 nee	0,00	0,01	0,01
5164840	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1474 nee	0,00	0,01	0,02
5329979	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1679 nee	0,00	0,01	0,01
5345269	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1741 nee	0,00	0,01	0,01
5345269	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1741 nee	0,00	0,01	0,01

5366674	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1808 nee	0,00	0,01	0,01
5300928	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1693 nee	0,00	0,01	0,01
5349856	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1614 nee	0,00	0,01	0,01
5349856	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1614 nee	0,00	0,01	0,01
5345268	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1767 nee	0,00	0,01	0,01
5346797	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1622 nee	0,00	0,01	0,01
5166373	Dinkelland	H7150	Pionierv egetaties met snavelbie;	1429	1395 nee	0,00	0,01	0,02
5394194	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1775 nee	0,00	0,01	0,01
5172489	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1452 nee	0,00	0,01	0,02
5326921	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1704 nee	0,00	0,01	0,01
4989000	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1777 nee	0,00	0,01	0,01
5303986	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1767 nee	0,00	0,01	0,02
4992058	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1660 nee	0,00	0,01	0,01
5170963	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1705 nee	0,00	0,01	0,02
5352915	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1778 nee	-0,01	0,01	0,01
5348327	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1754 nee	-0,01	0,01	0,01
5323863	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1703 nee	-0,01	0,01	0,01
4995116	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1639 nee	-0,01	0,01	0,01
5190841	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1685 nee	-0,01	0,01	0,02
5167899	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1468 nee	-0,01	0,01	0,02
5021114	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1595 nee	-0,01	0,01	0,01
5109805	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1725 nee	-0,01	0,01	0,02
5374319	Dinkelland	ZGH91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1843 nee	-0,01	0,01	0,01
5170959	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1492 nee	-0,01	0,01	0,02
5186254	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1659 nee	-0,01	0,01	0,02
5256586	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1791 nee	-0,01	0,01	0,02
4990529	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1786 nee	-0,01	0,01	0,01
4996645	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1650 nee	-0,01	0,01	0,01
4993587	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1724 nee	-0,01	0,01	0,01
5166370	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1529 nee	-0,01	0,01	0,02
5175550	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1713 nee	-0,01	0,01	0,02
5019586	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1698 nee	-0,01	0,01	0,01
5177078	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1710 nee	-0,01	0,01	0,02
5166369	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1609 nee	-0,01	0,01	0,02
5258116	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1701 nee	-0,01	0,01	0,02
5322335	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1787 nee	-0,01	0,01	0,02
5258115	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1813 nee	-0,01	0,01	0,02
5174020	Dinkelland	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1847 nee	-0,01	0,01	0,02
5366620	Lemselermaten	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig k;	714	1456 ja	0,00	0,01	0,01
5366620	Lemselermaten	H6410	Blauwgraslanden	1071	1456 ja	0,00	0,01	0,01
5366620	Lemselermaten	ZGH6410	Blauwgraslanden	1071	1456 ja	0,00	0,01	0,01
5355918	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	2069 ja	0,00	0,01	0,02
5362032	Lemselermaten	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1554 ja	0,00	0,01	0,01
5362032	Lemselermaten	H7150	Pionierv egetaties met snavelbie;	1429	1554 ja	0,00	0,01	0,01
5363560	Lemselermaten	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1568 ja	0,00	0,01	0,01
5363560	Lemselermaten	H7150	Pionierv egetaties met snavelbie;	1429	1568 ja	0,00	0,01	0,01
5363562	Lemselermaten	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig k;	714	1426 ja	0,00	0,01	0,01
5363562	Lemselermaten	H6410	Blauwgraslanden	1071	1426 ja	0,00	0,01	0,01
5363562	Lemselermaten	ZGH6410	Blauwgraslanden	1071	1426 ja	0,00	0,01	0,01
5362034	Lemselermaten	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig k;	714	1424 ja	0,00	0,01	0,01
5362034	Lemselermaten	ZGH6410	Blauwgraslanden	1071	1424 ja	0,00	0,01	0,01
5360503	Lemselermaten	ZGH6410	Blauwgraslanden	1071	1561 ja	0,00	0,01	0,01
5362033	Lemselermaten	H6410	Blauwgraslanden	1071	1492 ja	0,00	0,01	0,01
5355917	Lemselermaten	H6410	Blauwgraslanden	1071	1618 ja	0,00	0,01	0,01
5354391	Lemselermaten	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1573 ja	0,00	0,01	0,01
5365090	Lemselermaten	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1698 ja	0,00	0,01	0,01
5365090	Lemselermaten	H7150	Pionierv egetaties met snavelbie;	1429	1698 ja	0,00	0,01	0,01
5358974	Lemselermaten	ZGH6410	Blauwgraslanden	1071	1713 ja	0,00	0,01	0,01
5355920	Lemselermaten	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1734 ja	0,00	0,01	0,01
5360502	Lemselermaten	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgr	1214	1824 ja	-0,01	0,01	0,01
5360502	Lemselermaten	H7150	Pionierv egetaties met snavelbie;	1429	1824 ja	-0,01	0,01	0,01
5365091	Lemselermaten	H6410	Blauwgraslanden	1071	1732 ja	-0,01	0,01	0,01
5365091	Lemselermaten	Lg05	Grote-zeggenmoeras	1714	1732 ja	-0,01	0,01	0,01
5365091	Lemselermaten	H7230	Kalkmoerassen	1143	1732 ja	-0,01	0,01	0,01
5354386	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1889 ja	-0,01	0,01	0,01
5355916	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1944 ja	-0,01	0,01	0,01
5358973	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1946 ja	-0,01	0,01	0,01
5355919	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1869 ja	-0,01	0,01	0,01
5358976	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1890 ja	-0,01	0,01	0,01
5357446	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1899 ja	-0,01	0,01	0,01
5357444	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1981 ja	-0,01	0,01	0,01
5352860	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1997 ja	-0,01	0,01	0,01
5357447	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1986 ja	-0,01	0,01	0,02
5366620	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1456 nee	0,00	0,01	0,01
5366620	Lemselermaten	Lg05	Grote-zeggenmoeras	1714	1456 nee	0,00	0,01	0,01
5363561	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1483 nee	0,00	0,01	0,01
5363560	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1568 nee	0,00	0,01	0,01
5363562	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1426 nee	0,00	0,01	0,01
5360503	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1561 nee	0,00	0,01	0,01
5355917	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1618 nee	0,00	0,01	0,01
5360505	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1620 nee	0,00	0,01	0,01
5357445	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1628 nee	0,00	0,01	0,01
5368149	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1635 nee	0,00	0,01	0,01
5368149	Lemselermaten	Lg05	Grote-zeggenmoeras	1714	1635 nee	0,00	0,01	0,01
5358975	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1643 nee	0,00	0,01	0,01
5362031	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1758 nee	0,00	0,01	0,01
5358974	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1713 nee	0,00	0,01	0,01
5355915	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1684 nee	0,00	0,01	0,01
5360504	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1638 nee	0,00	0,01	0,01
5360506	Lemselermaten	H91EOC	Vochtige alluviale bossen (beekt	1857	1689 nee	0,00	0,01	0,01

