

PASSENDE BEOORDELING GEBIEDSONTWIKKELING LUCHTHAVEN TWENTE

3 JUNI 2016

**ADVISEUR/PROJECTLEIDER
ECOLOGIE**

M +31 6 5433 6237
E arjen.goutbeek@aradis.com

Arcadis Nederland B.V.
Postbus 264
6800 AG Arnhem
Nederland

INHOUDSOPGAVE

1 INLEIDING	4
1.1 Achtergrond	4
1.2 Kader en doel	4
1.3 Juridisch kader	5
2 VOorgenomen ACTIVITEIT	7
2.1 Het voorkeursalternatief	7
2.2 Mogelijke effecten van de ontwikkeling	9
3 BESCHRIJVING NATURA 2000-GEBIEDEN	11
3.1 Selectie gebieden	11
3.2 Lonnekermeer	11
3.3 Landgoederen Oldenzaal	12
3.4 Lemselermaten	13
3.5 Dinkelland	14
4 EFFECTBEOORDELING	15
4.1 Verstoring	15
4.2 Verdroging en vernatting	16
4.3 Verzuring en vermesting (stikstofdepositie)	17
5 CONCLUSIE	22
LITERATUUR	24
BIJLAGE 1 AERIUS RESULTATEN	25

1 INLEIDING

1.1 Achtergrond

Sinds het beëindigen van de functie van militaire luchtmachtbasis Twenthe op 1 januari 2008 is gezocht naar een nieuwe invulling van het luchthaventerrein. Het gebied is sinds 2008 in ontwikkeling van een besloten militair terrein naar een grotendeels open en toegankelijk gebied met nieuwe functies. Het doel in de plannen van Rijk, provincie en gemeenten zijn het compenseren van het banenverlies, het realiseren van natuur en het realiseren van een acceptabele opbrengst van de grond.

Op verzoek van de Provinciale Staten van Overijssel en gesteund door de gemeenteraad van Enschede is een onafhankelijke adviescommissie in het leven geroepen die de kansen voor een duurzaam economisch sterker Twente en de rol van de voormalige luchthaven Twente daarbij heeft onderzocht. Samengevat komt het advies neer op het realiseren van een combinatie van groen en rust met duurzame hightech bedrijvigheid. Dit is vervolgens uitgewerkt naar de volgende ontwikkelingen die in het gebied plaats moeten gaan vinden:

- Sluit vanuit Europa aan bij de mondiale ontwikkelingen door binnen het Nederlandse Topsectorenbeleid te focussen op de regionale kracht van 'Advanced Materials and Manufacturing' ofwel: de nieuwe maakindustrie. Hiermee kiest Twente haar eigen invulling van de Topsector 'High Tech Systemen & Materialen' (HTSM), die al sterk ontwikkeld is in de regio.
- Behoud minimaal de komende tien jaar de start- en landingsbaan en de mogelijkheid voor beperkt vliegen en luchtvaartgerelateerde bedrijvigheid.
- Waarborg de landschappelijke kwaliteit van het gebied.

Om helderheid te verschaffen en sturing te kunnen geven aan de keuzes van de beoogde ontwikkelingen en omdat de ruimtelijke ontwikkelingen een mogelijke impact hebben op het milieu, moet de procedure voor de milieueffectrapportage (m.e.r.-procedure) gevolgd worden. Deze Passende Beoordeling maakt onderdeel uit van dit MER.

1.2 Kader en doel

Deze Passende Beoordeling is uitgevoerd voor het voorkeursalternatief (VKA) voor de ontwikkelingen in het plangebied op het niveau van het bestemmingsplan. Het doel van de Passende Beoordeling is de toetsing en beoordeling van de (mogelijke) effecten op Natura 2000-gebieden conform artikel 19j en artikel 16 van de Natuurbeschermingswet 1998. Samengevat betekent dit of het plan (de maximale ruimte die het biedt) binnen de kaders van de Natuurbeschermingswet uitvoerbaar is. Hierbij worden de mogelijke effecten van verschillende planonderdelen getoetst en beoordeeld aan de specifieke instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden, afhankelijk van de reikwijdte van de effecten en de gevoeligheid van de natuurwaarden. Ook de cumulatie van effecten met andere projecten is hierbij van belang.

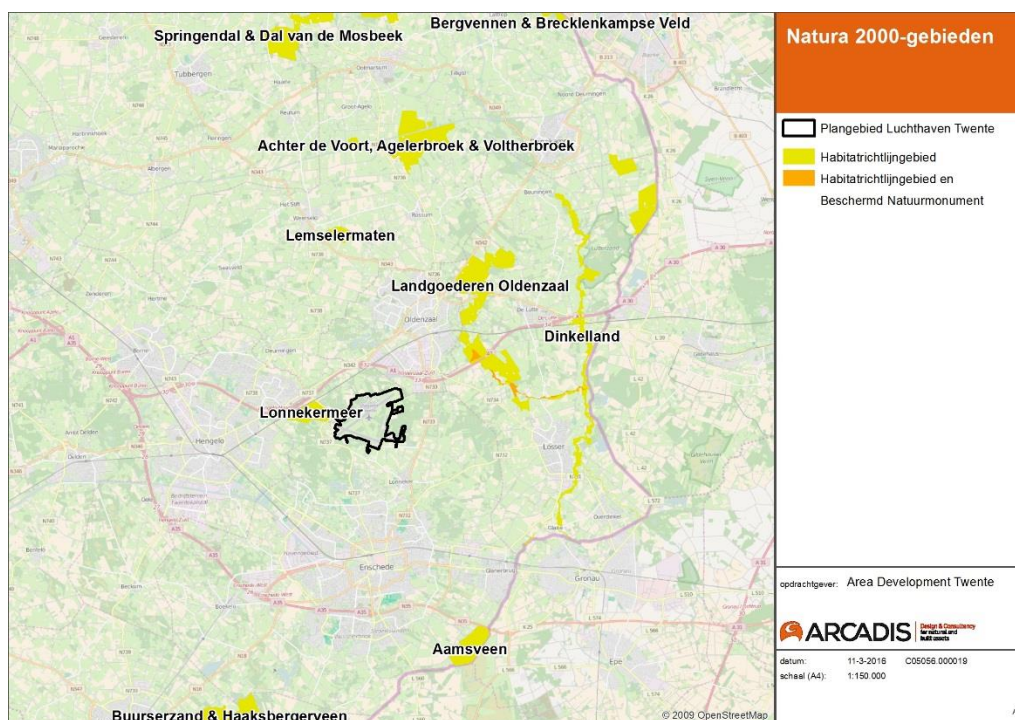
De conclusies en aanbevelingen uit de Passende Beoordeling zijn gebruikt voor het planMER. De Passende Beoordeling is als bijlage opgenomen in het planMER. Het is belangrijk om bij het lezen van zowel het MER als de Passende Beoordeling te realiseren dat het kader waaraan getoetst wordt, kan verschillen. Daar waar het MER zich richt op het maken van een afgewogen keuze tussen alternatieven, gaat de Passende Beoordeling over een beoordeling van de effecten van het VKA op de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden.

1.3 Juridisch kader

Natuurbeschermingswet

Natura 2000 is het netwerk van natuurgebieden in de Europese Unie, die worden beschermd op grond van de Vogelrichtlijn (1979) en de Habitatrichtlijn (1992). De richtlijnen bepalen welke typen natuur en soorten beschermd moeten worden. De EU-lidstaten hebben daarvoor speciale beschermingszones aangewezen en zijn verplicht instandhoudingsmaatregelen te nemen voor de bescherming van deze gebieden. De Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn zijn in Nederland geïmplementeerd in de Natuurbeschermingswet 1998. Deze wet kent voor de Natura 2000-gebieden een vergunningstelsel en beheerplannen. Hiermee is een zorgvuldige afweging van activiteiten in en rond de natuurgebieden die gevolgen kunnen hebben voor Natura 2000-gebieden en hun natuurwaarden gewaarborgd. Activiteiten en projecten mogen in principe alleen uitgevoerd worden wanneer geen significante schade aan de beschermde natuurwaarden wordt gedaan.

Het beschermingsregime van de Natuurbeschermingswet strekt zich uit tot gebieden die zijn aangewezen of aangemeld onder de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn en de Beschermde Natuurmonumenten. Het plangebied van de Luchthaven Twente ligt niet binnen de begrenzing van een Natura 2000-gebied. Wel grenst het aan het Natura 2000-gebied Lonnekermeer en liggen op korte afstand nog enkele Natura 2000-gebieden (onder andere Landgoederen Oldenzaal, Dinkelland en Lemselermaten).



Figuur 1 Overzicht ligging luchthaven Twente, onder andere ten opzichte Natura 2000-gebieden in de regio

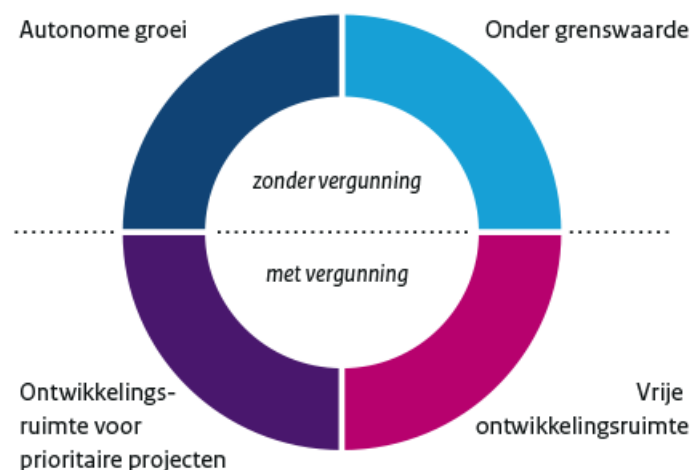
Programmatische Aanpak Stikstof (PAS)

Al jaren lang vormt de hoge depositie van stikstof, afkomstig van landbouw, verkeer en industrie een grote belemmering voor de besluitvorming rond projecten die stikstof emitteren. Het Rijk en de provincies hebben de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) ontwikkeld, om deze impasse te doorbreken. Deze is op 1 juli 2015 in werking is getreden.

De essentie van de PAS is dat extra geïnvesteerd wordt in emissiebeperkende maatregelen (o.a. in de industrie, de landbouw en verkeer) en in het herstel van habitattypen en leefgebieden binnen de Natura 2000-gebieden.

Een deel van de extra daling van de stikstofdepositie die hiermee wordt bereikt, wordt opnieuw ingezet voor economische ontwikkeling (zogenaamde ontwikkelingsruimte), terwijl de herstelmaatregelen waarborgen dat de instandhoudingsdoelen voor de Natura 2000-gebieden worden gerealiseerd. De ontwikkelingsruimte kan op drie manieren worden toegekend (Figuur 2):

- Projecten die een depositie veroorzaken van minder dan 1 mol/ha/jaar (berekend met het programma AERIUS). Deze projecten dienen zich aan te melden, hiervoor is in beginsel ontwikkelingsruimte beschikbaar¹.
- Prioritaire projecten (segment 1), die in de Regeling PAS zijn genoemd. De ontwikkelingsruimte voor deze projecten is op voorhand gereserveerd; op basis hiervan kan GS een vergunning verlenen.
- Overige projecten dienen een vergunning aan te vragen in de vorm van een toestemmingsbesluit van GS.



Figuur 2 Verdeling van ontwikkelingsruimte onder de PAS

De plannen voor het nieuwe gebruik van luchthaven Twente vallen in de categorie prioritaire projecten (segment 1) en hiervoor is in de PAS al ontwikkelingsruimte gereserveerd. Toestemmingsverlening kan daarom voor wat betreft de effecten van stikstofdepositie verlopen via de PAS. Wel moet bekeken worden of de plannen ook passen binnen deze gereserveerde ruimte. Dit wordt onder andere in deze Passende Beoordeling getoetst. In de effectbeoordeling (paragraaf 4.3) wordt wel een toelichting gegeven op de AERIUS-berekening die is uitgevoerd.

¹ Wanneer de gereserveerde meldingsruimte op is, wordt de drempel verlaagd van 1 mol naar 0,05 mol.

2 VOORGENOMEN ACTIVITEIT

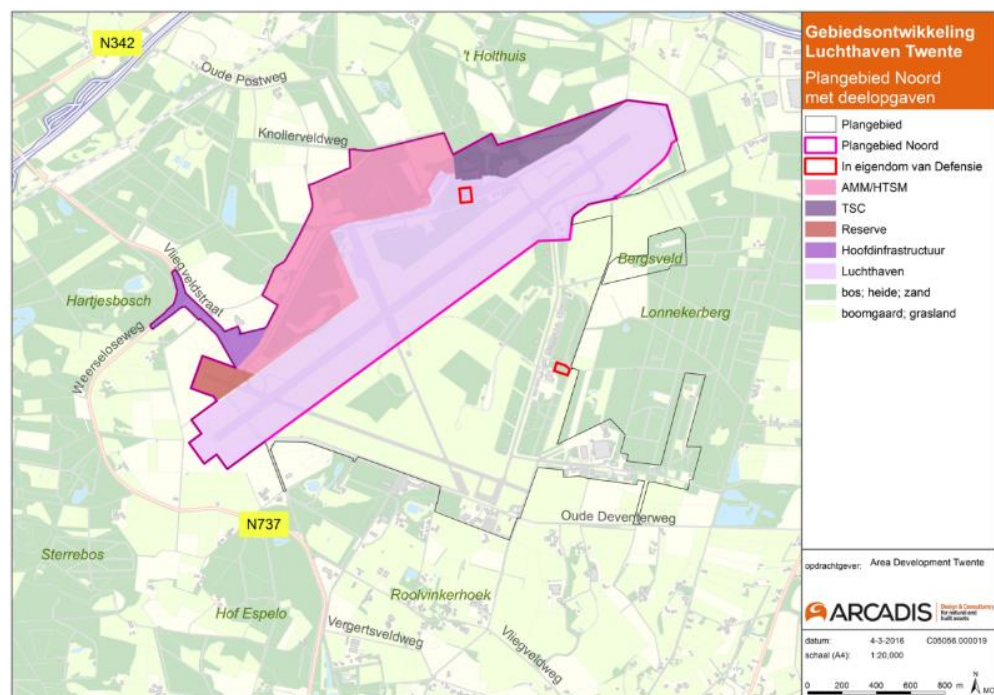
2.1 Het voorkeursalternatief

In een eerdere stap van het tot stand komen van het MER zijn twee scenario's beschreven en onderzocht op milieueffecten. Op basis daarvan is het voorkeursalternatief (VKA) bepaald. Omdat het VKA het voornemen beschrijft, wordt deze Passende Beoordeling op het VKA gebaseerd. Ook voor het VKA geldt dat het projectgebied is opgedeeld in twee deelgebieden met elk eigen ontwikkelingen:

- Deelgebied Noord (AMM, TSC, luchthaventerrein met start- en landingsbaan).
- Deelgebied Midden (natuurontwikkeling, Werkparken Deventerpoort, De Strip, Oostkamp en ontsluiting).

Deelgebied Noord

- **Luchthavengebied:** op dit 148 hectare grote terrein wordt ruimte geboden voor luchtvaart gerelateerde bedrijvigheid en General en Business Aviation. De start- en landingsbaan blijft behouden.
- **Bedrijvencluster AMM/HTSM:** een gebied van 76 hectare waar ontwikkeling van de moderne maakindustrie wordt gestimuleerd in de sectoren Advanced Materials and Manufacturing (AMM)² en High Tech Systems en Materials (HTSM)³ en doorontwikkelingsplannen van de Twente Safety Campus.



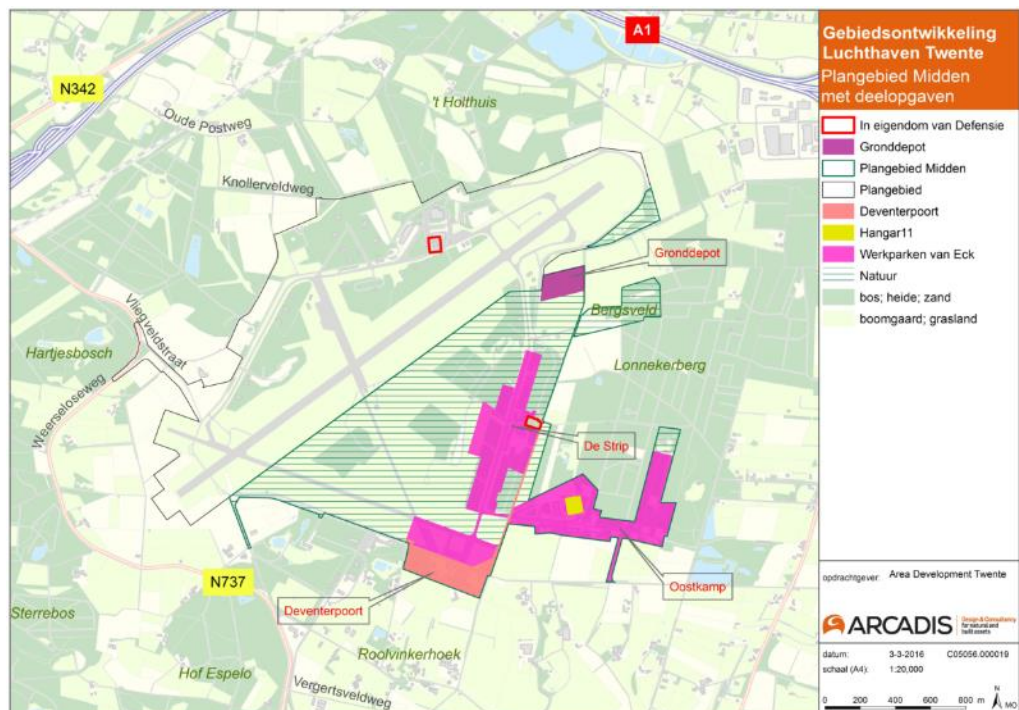
Figuur 3 Deelgebied Noord met de deelontwikkelingen.

Deelgebied Midden

² Advanced Materials and Manufacturing (AMM) staat voor een nieuwe maakindustrie gebaseerd op nanotechnologie en biotechnologie, die met behulp van nieuwe materialen nieuwe systemen produceert. Deze ontwikkeling is in Twente al bij veel bedrijven te zien die de transformatie van textiel en metaal naar hightech succesvol hebben doorgemaakt. Voorbeelden zijn o.a. Thales, Demcon, Nedap, Norma, TKH, Bronkhorst High-tech, TenCate, Aeronamic, Pentair. Bron: Technology Base Twente, Advies Commissie van Wijzen, 30 oktober 2014.

³ Bedrijven in de High Tech Systems and Materials (HTSM)-sector produceren een breed scala aan eindproducten, halffabricaten, componenten en materialen voor mondiale markten variërend van gezondheidszorg, verlichting, chips en chips-productie tot laboratorium- en kantoorapparatuur, van auto's en logistieke systemen, vliegtuigen en satellieten tot energie opwekking, voedselverwerking en veiligheid. Karakteristieke eigenschappen zijn: zeer intelligent (embedded systemen, software, sensors), zeer nauwkeurig (nano-elektronica, high precision manufacturing) en zeer efficiënt (mechatronica).

- **Natuurontwikkeling:** ongeveer 137 hectare van de voormalige militaire basis is ingericht als natuur in aansluiting op het Natuurnetwerk Nederland (voorheen Ecologische Hoofdstructuur).
- **Werkparken:** een gebied van ongeveer 59 hectare groot bestaande uit de volgende drie deelontwikkelingen:
 - **De Strip:** voormalige taxibaan met bijbehorende gebouwen aangewezen voor leisure, evenementen en innovatieve bedrijvigheid. Het accent ligt op automotieve activiteiten en evenementen.
 - **Oostkamp:** oostelijk terrein met hangars en voormalig munitiebunkerpark aangewezen leisure, evenementen en innovatieve op food gerichte bedrijvigheid.
 - **Deventerpoort:** herstructurering van het bestaande bedrijvencluster dat aangewezen is voor bedrijvigheid. Het deels verharde terrein ten noorden van de oude terminal kan worden ingericht als parkeergelegenheid voor evenementen in Oostkamp en De Strip.



Figuur 4 Deelgebied Midden met deelontwikkelingen.

Deze plannen en ontwikkelingen zijn uiteindelijk voor het VKA concreter gemaakt door de uitgangspunten te vertalen naar maximale invullingen voor onder andere milieucategorieën van bedrijven, maximaal aantal hectares te bebouwen, aantal vliegbewegingen en de maximale geluidsemissies. Deze invulling is weergegeven in onderstaande tabel (Tabel 1)

Tabel 1 Samenvatting ontwikkelingsmogelijkheden VKA Luchthaven Twente

Deelgebied			
Noord			
Luchthavengebied	20.240 vliegbewegingen per jaar	Luchthaven gebonden bedrijvigheid (MRO) cat. 4.1	Proefdraaien op locatie West mét scherm, cat. 5.3
Bedrijvencluster AMM/HTSM	Bruto oppervlak 61,05 hectare met een footprint van 7,94 hectare	AMM/HTSM categorie 4.2	Beperkt aantal bedrijven met categorie 5.1 in de kern
Midden			
EHS	Inrichting als EHS, met onder andere nieuwe beken en opheffen van drainage.		
Werkparken	Bedrijvencategorie 4.2 Max. 500.000 bezoekers per jaar Geluidscontour van maximaal 50 dB(A) Begrenzing 12x piekbelastingen per jaar (1x per mnd in het broedseizoen)		

2.2 Mogelijke effecten van de ontwikkeling

Effecten

Op basis van het plan, de ruimte die het bestemmingsplan biedt en de hierbij horende activiteiten en inrichting zijn mogelijk optredende effecten bepaald. Omdat het plangebied buiten de begrenzing van Natura 2000-gebieden ligt, is van directe aantasting door bijvoorbeeld oppervlakteverlies of fysieke aantasting van habitattypen of leefgebieden niet aan de orde. De mogelijk optredende effecten hebben alleen betrekking op effecten als gevolg van externe werking. Het gaat om de volgende onderscheidde effecten:

- Verstoring door geluid, licht en optische verstoring door jaarrond aanwezigheid van bedrijvigheid en activiteit van mensen op de bedrijventerreinen, werkparken en de luchthaven.
- Verdroging en/of vernatting als gevolg van een gewijzigde hydrologie in het EHS-deel, dat benedenstrooms aansluit op het hydrologische systeem van het Lonnekermeer.
- Vermesting en verzuring als gevolg van uitstoot van de toename van verkeer (wegverkeer en vliegverkeer), bedrijvigheid en industrie en andere activiteiten.

Verstoring

Verstoring wordt hierbij gezien als afwijkingen in natuurlijk gedrag of fysiologie als gevolg van aantasting van de vegetatie of de bodem, de aanwezigheid van mensen, onnatuurlijk geluid of licht. Voor vegetaties betekent het vooral vernieling van planten of aantasting van de groeiplaats. Voor vogels of fauna betreft deze afwijkingen bijvoorbeeld het vaker moeten opvliegen, stoppen met foerageren, verhoogde hartslag, maar ook directe predatie. De tijd dat een individu verstoord wordt kan niet besteed worden aan bijvoorbeeld voedsel zoeken waardoor deze tijd later ingehaald zal moeten worden. Vaak veroorzaakt de verstoring tevens een inspanning (wegvluchten) waardoor per saldo meer gefoerageerd zal moeten worden. Indien dit slechts beperkt of niet mogelijk is kan dit uiteindelijk leiden tot een verminderde overlevingskans of het verlaten van het gebied.

Verstoring heeft meestal alleen betrekking op soorten en niet op habitattypen. Vegetatietypen ondervinden over het algemeen geen hinder van geluid, licht of aanwezigheid van mensen buiten het habitatype. Omdat het plangebied buiten Natura 2000-gebieden ligt, is van betreding en fysieke verstoring als gevolg van de plannen dan ook geen sprake. Toetsing van verstoring is dan ook alleen van toepassing op habitatrictlijnsoorten.

Verdroging en vernatting

Verdroging en vernatting zijn tegenovergestelde effecten als gevolg van wijzigingen in (vooral) de grondwaterstand. Verdroging uit zich in lagere grondwaterstanden en/of afnemende kwel en vernatting manifesteert zich in hogere grondwaterstanden en/of toenemende kwel. Als gevolg wijkt de actuele of nieuwe grondwaterstand af van de gewenste/benodigde grondwaterstand.

Bij verdroging neemt niet alleen de hoeveelheid vocht af, maar neemt ook de doorluchting van de bodem toe waardoor meer organisch materiaal wordt afgebroken. Op deze wijze leidt verdroging tevens tot vermesting. Onder verdroging valt ook een wijziging of afname van kwel (zonder dat daadwerkelijk sprake is van een daling van de grondwaterstand). De van oorsprong vaak bijzondere samenstelling van kwelwater (rijk aan ijzer en calcium, arm aan voedingsstoffen en gebufferd) wordt vervangen door gebiedsvreemd water met een andere, vaak voedselrijke en/of vervuilde samenstelling. Door verdroging of het verdwijnen van de typische waterkwaliteit kan leiden tot wijzigingen in de soortensamenstelling en daarmee van de kwaliteit van een habitatype of leefgebied.

Vernatting betekent niet alleen een hogere grondwaterstand met als gevolg het natter worden van een gebied maar ook de verandering van de waterkwaliteit, bijvoorbeeld als gevolg van inlaat van gebiedsvreemd water. Het gevolg is een verstoring van vegetatietypen en leefgebieden die van nature onder drogere omstandigheden voorkomen of aangepast zijn aan specifieke waterkwaliteit. Bij verdergaande vernatting kan een gebied ongeschikt worden door te grote fysieke wijzigingen van groeiplaatsomstandigheden of leefgebieden. Verdroging en vernatting kan zowel effect hebben op habitattypen als op leefgebied van habitatrictlijnsoorten.

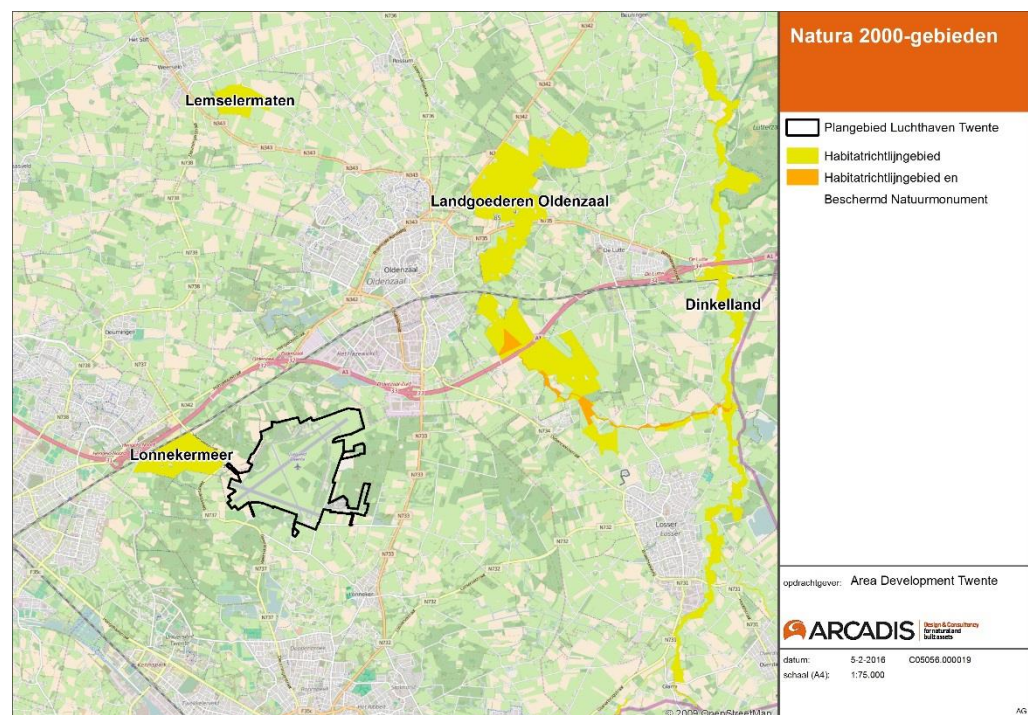
Vermesting en verzuring

Verzuring van bodem of water is een gevolg van de uitstoot (emissie) van vervuilende gassen door bijvoorbeeld industrie, landbouwbedrijven en verkeer. De uitstoot bevat onder andere zwaveldioxide (SO₂), stikstofoxide (NO_x), ammoniak (NH₃) en vluchtige organische stoffen (VOS). Deze verzurende stoffen komen via lucht of water in de grond terecht en leiden tot het zuurder worden van het biotische milieu. Vermesting is de letterlijke verrijking van ecosystemen met name met stikstof en fosfaat. Het kan gaan om aanvoer door de lucht (droge en natte neerslag van ammoniak en stikstofoxiden) of nitraat- en fosfaataanvoer door het oppervlakte- of grondwater. De effecten van beide zijn niet altijd te scheiden, omdat een deel van de verzurende stoffen ook vermestend werkt (aanvoer van stikstof). Vermesting en verzuring kan zowel effect hebben op habitattypen als op leefgebied van habitatrictlijnsoorten.

3 BESCHRIJVING NATURA 2000-GEBIEDEN

3.1 Selectie gebieden

Zoals al eerder genoemd ligt het plangebied nergens binnen een Natura 2000-gebied. Aan de westzijde grenst de luchthaven wel aan het Natura 2000-gebied Lonnekermeer. Ten oosten van de luchthaven, maar niet direct grenzend aan het plangebied liggen de Natura 2000-gebieden Landgoederen Oldenzaal en Dinkelland en ten noorden de Lemselermaten (Figuur 5). Op grotere afstand liggen nog andere Natura 2000-gebieden, maar op basis van de verwachte reikwijdte van de mogelijke effecten is het niet aannemelijk dat op die gebieden negatieve effecten optreden. Uitzondering hierop is het effect van stikstofdepositie. De reikwijdte van de emissie is echter dusdanig groot dat dit op veel Natura 2000-gebieden potentieel een effect kan hebben. Het aantal is te groot om apart beschreven te worden. De betrokken gebieden worden in de betreffende paragraaf en bijbehorende bijlagen genoemd.



Figuur 5 Ligging plangebied ten opzichte van Natura 2000-gebieden in de directe omgeving

3.2 Lonnekermeer

Het Lonnekermeer is een relatief jong landgoed met twee gegraven meren. Deze oligotrofe tot mesotrofe meren herbergen zeldzame pionierbegroeiingen. Naast het landgoed beslaat het gebied ook het aangrenzende De Wildernis, een kleinschalig beekdallandschap met vochtige en droge heide, heischraal grasland, blauwgrasland en dotterbloemhooiland. Het Natura 2000-gebied is aangewezen voor zeven habitattypen en één habitatrichtlijnsoort (Tabel 2).

De knelpunten voor het behalen van de instandhoudingsdoelen zijn de hydrologie en atmosferische depositie. Deze knelpunten komen tot uiting in te lage grondwaterstanden, verzuring, eutrofiëring en opslag van bomen, wat leidt tot afname van de kwaliteit van habitattypen. Veel van de habitattypen in Lonnekermeer staan onder druk door de gevolgen van verdroging en vermesting. Dit blijkt onder andere uit de negatieve trends in kwaliteit voor zwakgebufferde vennen, vochtige heiden en heischrale graslanden. Voor het realiseren van de instandhoudingsdoelen zijn maatregelen in de waterhuishouding onontbeerlijk (Provincie Overijssel, 2015a).

Tabel 2 Kwalificerende waarden Lonnekermeer. Legenda: LSI: Landelijke Staat van Instandhouding (-- zeer ongunstig; - matig ongunstig, + gunstig); = Behoudsdoelstelling; > Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Instandhoudingsdoel		LSI	Oppervlakt	Kwaliteit	Populatie
Habitattypen					
H3130	Zwakgebufferde vennen	-	=	>	
H3160	Zure vennen	-	=	=	
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	-	>	>	
H4030	Droge heiden	--	>	>	
H6230	Heischrale graslanden	--	=	=	
H6410	Blauwgraslanden	--	=	=	
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	-	=	=	
Habitatrichtlijnsoorten					
H1042	Gevlekte witsnuitlibel	--	=	=	>

3.3 Landgoederen Oldenzaal

Het gebied Landgoederen Oldenzaal ligt aan de voet van de stuwwal van Oldenzaal tussen Oldenzaal, Losser en Lutte (ten noordoosten van het luchthaventerrein). Het zuidelijk deel omvat het bovenstroomse deel van het beekdal van de Snoeiijnsbeek, gekenmerkt door hoogteverschillen, houtwallen, bos en vochtige en schrale graslanden en heideterreinen. Het bos bestaat uit eiken-berkenbos, beuken-eikenbos, eiken-haagbeukenbos en elzen-vogelkersbos. In het gebied ligt een aantal landgoederen die bestaan uit een afwisseling van naald- en loofbos (oud beuken- en eikenbos). In het noordelijk deel ligt een heuvelachtig terrein met een afwisseling van oude loof- en naaldbossen, graslanden (waaronder dotterbloemhooilanden), houtwallen en boerderijen. Aan de voet van de Tankenberg liggen enkele bronnen. Het Natura 2000-gebied is aangewezen voor drie habitattypen en één habitatrichtlijnsoort (Tabel 3).

Het belangrijkste knelpunt voor de aanwezige habitattypen in dit Natura 2000-gebied is verdroging. Zowel de Eiken-haagbeukenbossen als de Vochtige alluviale bossen laten een dalende trend in kwaliteit zien. Herstel van de hydrologie is daarom noodzakelijk om verdere verslechtering van de natuurwaarden te voorkomen. De te hoge stikstofdepositie is een aanvullend knelpunt, maar van minder belang dan het hydrologisch knelpunt. Door het uitvoeren van hydrologisch herstel, wordt het gebied meer robuust tegen de nadelige invloeden van hoge stikstofdepositie (Provincie Overijssel, 2015b).

Tabel 3 Kwalificerende waarden Landgoederen Oldenzaal. Legenda: LSI: Landelijke Staat van Instandhouding (-- zeer ongunstig; - matig ongunstig, + gunstig); = Behoudsdoelstelling; > Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Instandhoudingsdoel		LSI	Oppervlak	Kwaliteit	Populatie
Habitattypen					
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	-	=	=	
H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	--	>	=	
H91EC	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	-	=	=	
Habitatrichtlijnsorten					
H1166	Kamsalamander	-	>	=	>

3.4 Lemselermaten

Lemselermaten bevat vochtige heiden, schrale graslanden en moerasbos. Het ligt aan de voet van de stuwwal van Oldenzaal. In dit reliëfrijke, kleinschalige landschap treedt op laaggelegen plekken basenrijk grondwater uit. In het verleden lag hier een reeks van maten met orchideeënrijk kalkmoeras, maar van deze soortenrijke graslanden resteert nog een enkel maatje. Het Natura 2000-gebied is aangewezen voor zes habitattypen en één habitatrichtlijnsoort (Tabel 4).

Tabel 4 Kwalificerende waarden Lemselermaten. Legenda: LSI: Landelijke Staat van Instandhouding (-- zeer ongunstig; - matig ongunstig, + gunstig); = Behoudsdoelstelling; > Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Instandhoudingsdoel		LSI	Oppervlak	Kwaliteit	Populatie
Habitattypen					
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)		>	>	
H6230	Heischrale graslanden		=	=	
H6410	Blauwgraslanden		=	=	
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen		=	=	
H7230A	Kalkmoerassen		>	>	
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)		=(<)	>	
Habitatrichtlijnsorten					
H1016	Zeggekorflak		=	>	=

3.5 Dinkelland

Het gebied Dinkelland bestaat uit het beekdal van de Dinkel met een aantal zijbeken, waaronder het benedenstroomse deel van de Snoeijinksbeek en drie gevarieerde heideterreinen langs de Puntbeek en Rammelbeek (Punthuizen, Stroothuizen en het Beuninger Achterveld). De Dinkel is een kleine laaglandrivier. Bovenstrooms van de aftakking van het Omleidingskanaal heeft de Dinkel een vrij natuurlijke hydrodynamiek. Benedenstrooms van deze aftakking is de hydrodynamiek sterk gereguleerd. Landschappelijk is het een gaaf beekdal, gekenmerkt door hoogteverschillen, houtwallen, bossen en vochtige en schrale graslanden en heideterreinen. De losliggende delen nabij Punthuizen bestaan uit vochtige en droge heide en heischrale graslanden en blauwgraslanden, afgewisseld met bosjes. Het Natura 2000-gebied is aangewezen voor acht habitattypen en één habitatrichtlijnsoort (Tabel 5).

De knelpunten bestaan op hoofdlijnen uit knelpunten in de waterhuishouding, vermessing van het grondwater en te hoge atmosferische stikstofdepositie. De grondwaterstand is in een deel van het gebied te laag en/of de toevoer van baserijk grondwater te gering voor behoud van grondwaterafhankelijke habitattypen en ook voor realisatie van instandhoudingsdoelen. Stikstofdepositie is met name een knelpunt voor habitattypen met een (zeer) lage kritische depositiewaarde (Provincie Overijssel, 2015c).

Tabel 5 Kwalificerende waarden Dinkelland. Legenda: LSI: Landelijke Staat van Instandhouding (-- zeer ongunstig; - matig ongunstig, + gunstig); = Behoudsdoelstelling; > Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Instandhoudingsdoel		LSI	Oppervlakte	Kwaliteit	Populatie
Habitattypen					
H3130	Zwakgebufferde vennen	-	=	>	
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	-	=	>	
H4030	Droge heiden	--	>	=	
H6120	Stroomdalgraslanden	--	>	>	
H6230	Heischrale graslanden	--	=	=	
H6410	Blauwgraslanden	--	>	>	
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	-	=	=	
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	-	=	>	
Habitatrichtlijnsoorten					
H1163	Rivieronderpad	-	=	=	=

4 EFFECTBEOORDELING

4.1 Verstoring

Licht

Er zijn geen berekeningen uitgevoerd naar de uitstralingseffecten van nieuwe verlichting, omdat de exacte inrichting nog niet bekend is. De beoordeling is in eerste instantie ook kwalitatief. Op basis van de ligging van het plangebied ten opzichte van de Natura 2000-gebieden is verstoring door licht alleen aan de orde voor het Natura 2000-gebied Lonnekermeer. In het Lonnekermeer is alleen gevlekte witsnuitlibel mogelijk verstoringsgevoelig voor licht (Ministerie van EZ, 2016).

Tussen het plangebied en de leefgebieden van gevlekte witsnuitlibel in het Lonnekermeer liggen diverse houtwallen en een strook bos van minimaal circa 150 meter breed (ten opzichte van het meest oostelijke leefgebied). Door deze afstand is een toename van de lichtbelasting op het leefgebied van gevlekte witsnuitlibel als gevolg van ontwikkelingen op de Luchthaven Twente uit te sluiten. Negatieve effecten als gevolg van verlichting zijn dan ook niet aan de orde.

Optische verstoring

Optische verstoring betreft in dit geval alleen verstoring als gevolg van bewegingen en aanwezigheid van mensen of niet natuurlijke objecten (gebouwen etc.). Net als bij verlichting geldt voor dit aspect dat door de ligging en de afstand tot potentiële verstoring alleen van toepassing is op het Lonnekermeer. Het Natura 2000-gebied Lonnekermeer is voor een habitatrictlijnsoort aangewezen, gevlekte witsnuitlibel. Deze soort is matig verstoringsgevoelig voor optische verstoring (Ministerie van EZ, 2016).

Tussen het plangebied en de leefgebieden van gevlekte witsnuitlibel in het Lonnekermeer liggen diverse houtwallen en een strook bos van minimaal circa 150 meter breed (ten opzichte van het meest oostelijke leefgebied). Door deze afstand en de tussenliggende opgaande vegetaties, zeker vanuit het perspectief van een gevlekte witsnuitlibel, is van de optische verstoring van gevlekte witsnuitlibel als gevolg van ontwikkelingen op de Luchthaven Twente uit te sluiten. Negatieve effecten van dit aspect zijn dan ook niet aan de orde.

Geluid

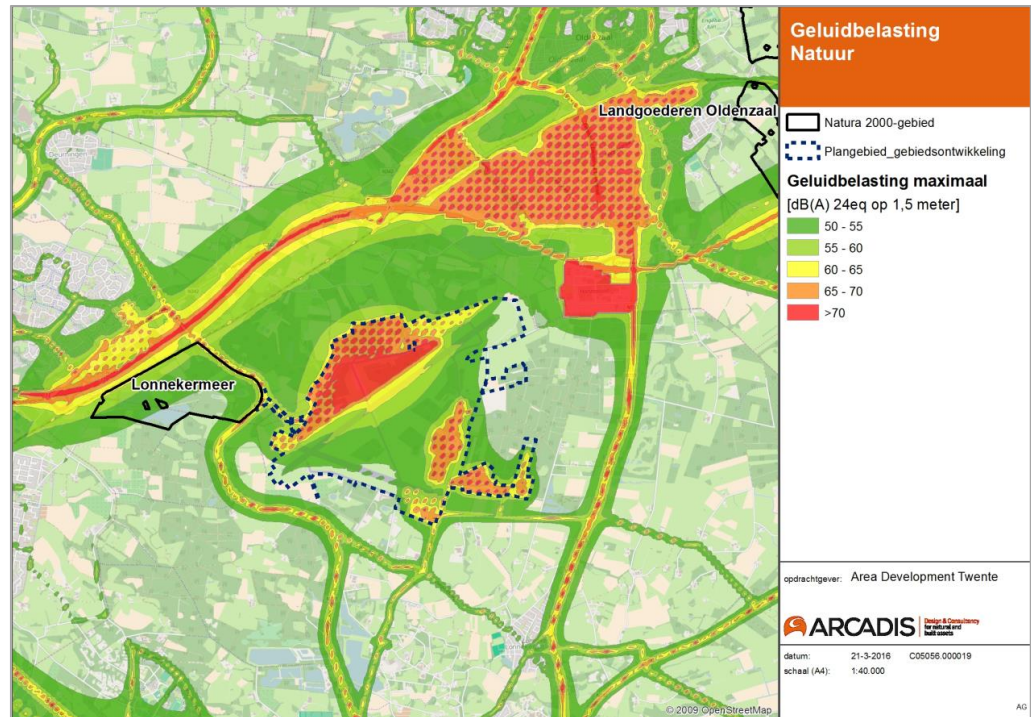
Uit diverse onderzoeken naar de effecten van geluid op gedrag en dichtheden van diverse soorten (o.a. Reijnen en Foppen 1991, Foppen 2002, Van der Grift 2008). De onderzoeken hebben vaak betrekking op de gevolgen van verkeersgeluid op de dichtheid van (broed)vogels. Door Sierdsema (Sovon 2014) wordt gesteld dat uit onderzoeken naar het effect van chronisch achtergrondgeluid op vogels blijkt dat bij een grenswaarde van 50 dB(A)_{24eq} er effecten vastgesteld worden. Dit is vergelijkbaar zijn met de effecten van verkeer. Hoewel daar ook de grenswaarden van 42 dB(A)_{24eq} genoemd wordt, is bij de betreffende onderzoeken niet altijd onderscheid te maken tussen het effect van geluid en optische verstoring.

Voor de activiteiten op Luchthaven Twente is een geluidsberekening uitgevoerd van het cumulatief geluid - dat wil zeggen van alle geluidsbronnen gezamenlijk - met als waarde het 24-uurs gemiddelde. Hieruit blijkt dat de 50 dB(A)_{24eq} contour tot maximaal circa 700 meter buiten de plangrens ligt. Binnen deze contour ligt alleen het Habitatrictlijngebied Lonnekermeer. De andere nabijgelegen Natura 2000-gebieden liggen op ruim drie kilometer afstand. Het meest nabij gelegen Vogelrichtlijngebied is het Natura 2000-gebied Moore und Heiden des westlichen Münsterland op circa negen kilometer ten zuidoosten van het plangebied.

Van gevlekte witsnuitlibel is niet bekend of deze soort gevoelig is voor geluidverstoring (Ministerie van EZ, 2016). Op basis van de ecologische vereisten en

het gedrag van de soort is het niet aannemelijk dat de soort gevoelig is voor geluidverstoring. Zeker niet voor de mate van geluidbelasting die optreedt op het Lonnekermeer (tussen de 50 en 60 dB(A)_{24eq}).

Samengevat wordt dat negatieve effecten, als gevolg van geluid, op de instandhoudingsdoelen van de omliggende Natura 2000-gebieden uitgesloten kunnen worden.



Figuur 6 Geluidbelasting VKA Luchthaven Twente (bron geluidscontouren: Adecs, 2016)

4.2 Verdroging en vernatting

Verdroging

Ten behoeve van de ontwikkelingen van de luchthaven en bedrijvigheid (deelgebied Noord en werkparken deelgebied Midden) vinden geen verandering plaats in het grond- of oppervlaktewaterpeil en er wordt geen nieuw oppervlaktewater aangelegd. Als uitgangspunt geldt dat nieuwbouw wordt ingericht conform de laatste inzichten in het duurzaam stedelijk waterbeheer, zoals dit ook is vastgelegd in vigerend beleid. Neerslagwater wordt lokaal vastgehouden, zo mogelijk geïnfiltreerd in de bodem en voegt zich bij het grondwater. Overtollig water wordt op een zo natuurlijk mogelijke wijze via het oppervlaktewatersysteem afgevoerd.

Hoewel door de ontwikkelingen het oppervlak verharding toeneemt, wordt neerslag van de nieuwe verharding geïnfiltreerd in de bodem in plaats van afgevoerd (er wordt bijvoorbeeld 10% van het oppervlakte gereserveerd voor de afvoer van neerslagwater). De toename van verharding heeft daarmee geen effect op het grondwatersysteem en daarmee is dan ook geen sprake van verdroging (Arcadis, 2016). Negatieve effecten op Natura 2000-gebieden als gevolg van verdroging kunnen dan ook worden uitgesloten.

Vernatting

Op het terrein van luchthaven Twente (deelgebied Midden) wordt natuurontwikkeling gerealiseerd, waaronder de realisatie van enkele waterlopen (beken) en het opheffen van drainage. Het doel is het zoveel mogelijk herstellen van de natuurlijke hydrologische situatie op de flank van de Lonnekerberg. Neerslag- en grondwater dient (weer) vertraagd afgevoerd te worden, met als gevolg een hogere grondwaterstand en een meer continue afvoer. Door minder piekafvoeren ontstaat een meer stabiel en natuurlijk systeem.

Hoewel de ingreep buiten Natura 2000-gebieden plaats vindt, reiken de effecten op de waterhuishouding tot buiten het plangebied. Op basis van de ligging van het plangebied zijn mogelijk effecten te verwachten in het direct benedenstrooms van de luchthaven gelegen Natura 2000-gebied Lonnekermeer. Negatieve effecten op bijvoorbeeld de Natura 2000-gebieden Landgoederen Oldenzaal en Dinkelland kunnen op voorhand uitgesloten worden, door de ligging buiten het hydrologische systeem (andere zijde van de waterscheiding).

In de huidige situatie wordt het water vanaf de luchthaven via duikers afgevoerd richting de Hesbeek, die om het Natura 2000-gebied Lonnekermeer heen ligt. In de herinrichting worden de nieuwe beken in het Middengebied gekoppeld aan de Blankenbellingsbeek, die vanaf het luchthaventerrein door het Natura 2000-gebied Lonnekermeer stroomt. Naar de hydrologische effecten van de herinrichting is door Arcadis een modelering uitgevoerd (Arcadis, 2015). Hieruit blijkt dat de waterafvoer gesplitst moet worden over de Blankenbellingsbeek en Hesbeek. De Blankenbellingsbeek is dermate klein gedimensioneerd dat de totale afvoer vanuit het plangebied niet afgevoerd kan worden door deze beek zonder ongewenste inundaties te veroorzaken (zowel natuur, landbouw als bebouwing). Bij de verdeling loopt de basisafvoer via de Blankenbellingsbeek en wordt middels een drempel een koppeling gemaakt met de Hesbeek. Dit betekent dat een zo groot mogelijk deel van de afvoer door de Blankenbellingsbeek afgevoerd wordt, zonder het bestaande beekstelsel te vergroten dan wel aanvullende overschrijdingen van de normenkaart te veroorzaken. De afvoer die niet in de Blankenbellingsbeek 'past', wordt afgevoerd over de Hesbeek (Arcadis 2015).

Omdat geen wijzigingen plaats vinden in de maximale afvoer over de Blankenbellingsbeek treedt geen (extra) vernatting op. Van negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van de aangewezen habitats van het Lonnekermeer is dan ook geen sprake.

4.3 Verzuring en vermesting (stikstofdepositie)

Achtergrond

In deze paragraaf worden de effecten van atmosferische depositie van verzurende en vermestende stoffen beschreven. Met behulp van depositieberekeningen wordt bepaald of er sprake is van een toename van de atmosferische depositie op habitattypen binnen Natura 2000-gebieden.

Er is gekeken naar de effecten (emissies) als gevolg van industrie en bedrijvigheid, wegverkeer en luchtverkeer. De stikstofemissie en -depositie op Natura 2000-gebieden in Nederland en Duitsland zijn uitgerekend met het model AERIUS (versie 2015). Hierbij zijn drie scenario's doorgerekend:

- De huidige situatie (rekenjaar 2016).
- De plansituatie (met maximale invulling van het bestemmingsplan).
- De planbijdrage: het verschil tussen de huidige situatie en de plansituatie.

De stikstofberekeningen zijn uitgevoerd voor zowel de gehele planontwikkeling als voor individuele deelontwikkelingen. De opdeling is uitgevoerd om inzicht te krijgen in de emissies en depositiegevolgen van de verschillende planonderdelen. Op basis

hiervan wordt een onderbouwing gegenereerd voor de benodigde ontwikkelingsruimte voor de nog resterende PAS-periode (t/m 2021)⁴. Naast de ruimtelijke indeling, is voor het deelgebied AMM/HTSM gekozen voor een maximale invulling van 50%, de resterende 50% wordt doorgeschoven naar de volgende PAS-periode (>2021). De volgende indeling is gehanteerd:

- Volledige realisatie van plangebied Midden conform VKA (verkeer + gehanteerde bedrijfs categorieën werkparken);
- Volledig realisatie van het luchthavengebied conform VKA (vliegbewegingen, verkeer t.b.v. vliegfunctie en luchthavengebonden bedrijvigheid + proefdraaien + gehanteerde bedrijfs categorieën voor dit gebied);
- Volledige vulling van Twente Safety Campus conform VKA (verkeer + gehanteerde bedrijfs categorie voor TSC);
- Vulling AMM/HTSM gebied (volledige gebied van Enschede en Dinkelland) voor 50 % conform VKA (verkeer + gehanteerde bedrijfs categorieën inclusief cat. 5 in de kern en een 50%-50%-verdeling).

Voor de berekening is uitgegaan van emissies veroorzaakt binnen het plangebied en de wegen rondom het plangebied tot aan waar het verkeer op gaat in het heersende verkeer. Dit is in onderhavige geval de Rijksweg A1. De provinciale wegen N737 en N733 zijn wel betrokken in de berekening, omdat het verkeer hier wel substantieel toeneemt. Hoewel op de Rijksweg ook een toename zal optreden in het verkeer, wordt deze toename in AERIUS verrekend in het onderdeel Onderliggend Wegennet (OWN). Het Ministerie van I&M is voor het gebruik en de effecten van het gebruik verantwoordelijk en daarom is dit in de stikstofberekeningen niet meegenomen.

Effectbepaling

Emissie en depositie

Uit de berekening volgt dat voor de hele planontwikkelingen, als gevolg van de toename van verkeer en (industriële) bedrijvigheid, er een toename is van de stikstofdepositie (Bijlage 1a t/m 1e). Voor zowel de hele planontwikkeling als voor de deelontwikkelingen geldt dat het effectbereik relatief groot is en grote delen van Oost-Nederland en het aangrenzende gebied in Duitsland beslaat (zie kaartjes Depositie natuurgebieden van Bijlage 1a t/m 1e). Buiten deze afstand is geen sprake meer van een meetbare toename (< 0,05 mol N/ha/jaar).

In de huidige situatie is sprake van een totale emissie van 34,10 ton NO_x per jaar. In de plansituatie (gecumuleerde berekening van alle geplande ontwikkelingen in de eerste PAS-periode), waarbij alle ruimte gebruikt wordt die het bestemmingsplan biedt (uitgaande van de eerste PAS-periode), is sprake van een totale emissie van 154,67 ton NO_x per jaar. Dit is een toename (een verschil) van 120,57 ton NO_x per jaar. De hoogste depositie en toename ligt op het Natura 2000-gebied Lonnekermeer met een toename van 24,71 mol N/ha/jaar naar een depositie van 78,16 mol N/ha/jaar. Daarnaast is er nog een toename van depositie > 1 mol N/ha/jaar⁵ op vijf andere, nabijgelegen Natura 2000-gebieden (Tabel 6).

Qua depositie is in enkele Duitse gebieden sprake van een maximale toename van 1,41 mol N/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Gildehauserven. De deposities op andere Duitse Natura 2000-gebieden zijn lager. Deze waarden vallen ruim binnen de grenswaarde van 7 mol N/ha/jaar uit het Duitse toetsingskader.

⁴ De bestaande reservering van voor het onderhavige prioritaire project is niet toereikend, de Provincie Overijssel is voornemens de reservering te corrigeren (zie ook Hoofdstuk 5).

⁵ Bij een toename van stikstofdepositie kleiner dan 1 mol N/ha/jaar (en groter dan 0,05 mol N/ha/jaar) geldt in principe alleen een meldingsplicht, tenzij de grenswaarden van een gebied verlaagd is. De gebieden met een verlaagde grenswaarden moeten actueel bekeken worden.

Het effect van de verschillende deelontwikkelingen is weergegeven in Tabel 7. Opgemerkt moet worden dat de som van de deelontwikkelingen niet zondermeer bij elkaar opgeteld kunnen worden als totaal. Deze komt in dit geval lager uit dan de totale ontwikkeling (vergelijk Tabel 6 met de gecumuleerde berekening met Tabel 7). Dit komt doordat voor het totale project een andere congestiefactor geldt dan voor de individuele projecten (een deelproject leidt niet tot files, maar al het verkeer gezamenlijk mogelijk wel). Opvallend is het gelijk blijven (of zeer lichte afname) van de depositie als gevolg van Twente Safety Campus (TSC). Dit komt doordat TSC geen nieuwe ontwikkelingen heeft ten opzichte van de huidige (autonome) situatie.

Tabel 6. Natura 2000-gebieden met een depositietoename van meer dan 1 mol N/ha/jaar (gecumuleerd, alle planontwikkelingen). De waarden zijn de hectares met het grootste projectverschil. Voor details zie Bijlage I.

Natura 2000-gebied	Depositie [mol/ha/j]		
	Huidig	Plan	Vershil
Lonnekermeer	53,46	78,16	24,71
Landgoederen Oldenzaal	1,24	6,13	4,89
Dinkelland	0,08	2,12	2,04
Lemselermaten	0,07	1,51	1,43
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	1,41	1,35
Bergvennen & Brecklenkampseveld	>0,05	1,11	1,06

Tabel 7 Maximaal verschil (toename) stikstofdepositie per Natura 2000-gebied (gebieden gelijk aan de gebieden in Tabel 6). De waarden zijn de hectares met het grootste projectverschil. Voor details zie Bijlage I.

Natura 2000-gebied	Vershil depositie (toename) [mol/ha/jaar]			
	Midden (werkparekn)	Luchthaven	TSC	AMM/HTSM [50%]
Lonnekermeer	12,39	5,40	-0,05	5,44
Landgoederen Oldenzaal	2,26	1,66	-0,04	0,38
Dinkelland	0,97	0,68	-0,02	0,17
Lemselermaten	0,53	0,56	-0,02	0,16
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,50	0,53	-0,02	0,15
Bergvennen & Brecklenkampseveld	0,41	0,42	-0,02	0,11

Achtergronddepositie en kritische depositiewaarde

Ter illustratie wordt nader ingegaan op de depositie op het Natura 2000-gebied Lonnekermeer. Dit omdat op dit gebied grenst aan het plangebied en de depositie verreweg het hoogste is. Via AERIUS-monitor zijn voor alle (andere) stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden de gegevens ook vrij beschikbaar via de AERIUS-website. Alle resultaten zijn samengevat weergegeven in Bijlage I (berekening AERIUS-Calculator).

De achtergronddepositie (op habitattypen) in het Lonnekermeer varieert tussen de 1.502 mol N/ha/jaar en 2.522 mol N/ha/jaar (Figuur 7). Als gevolg is voor alle habitattypen in de huidige situatie al sprake van een matig tot sterke overschrijding van de kritische depositiewaarde (KDW). Dit betekent dat voor alle habitattypen het risico bestaat dat de kwaliteit van het habitat significant wordt aangetast door de verzurende en/of vermestende invloed van atmosferische stikstofdepositie (Tabel 8).



Figuur 7 Achtergronddepositie Lonnekermeer in de huidige situatie (bron: AERIUS Gebiedssamenvatting Natura 2000-gebied Lonnekermeer).

Tabel 8 Samenvatting overbelasting door stikstof per habitatype. Het percentage staat voor het aandeel van het habitatype dat overbelast is en de kleur voor de mate van overbelasting: donkerpaars voor sterk overbelast en lila voor matig overbelast. Sommige habitattypen zijn zowel sterk als matig overbelast, in onderstaande tabel is de overheersende waarde weergegeven. (Bron: AERIUS Gebiedssamenvatting Natura 2000-gebied Lonnekermeer)

Instandhoudingsdoel	KDW	Stikstofbelasting tov KDW		
		Huidig	2020	2030
Habitattypen				
H3130 Zwakgebufferde vennen	571	100%	100%	100%
H3160 Zure vennen	714	100%	100%	100%
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1.214	100%	100%	100%
H4030 Droge heiden	1.071	100%	100%	100%
H6230 Heischrale graslanden	714	100%	100%	100%
H6410 Blauwgraslanden	1.071	100%	100%	100%
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1.429	100%	100%	65%

De huidige achtergronddepositie en de verwachte depositie in 2020 en 2030 op (in ieder geval) de hierboven genoemde Natura 2000-gebieden ligt voor veel habitattypen ver boven de kritische depositie waarde. De toename van stikstof op de voor stikstofgevoelige habitattypen is en blijft dusdanig dat niet uitgesloten kan worden dat significant negatieve effecten optreden.

5 CONCLUSIE

Reservering PAS segment 1

Zoals in paragraaf 1.3 al beschreven is, is voor de plannen op het luchthaventerrein een emissiereservering (ontwikkelruimte) gedaan in segment 1 van de PAS. Uit de beschikbare gegevens bij de Provincie Overijssel blijkt dat in totaal een emissie gereserveerd is van 97,47 ton N/jaar. Dit resulteert in een stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied Lonnekermeer van 3,29 mol N/ha/jaar. Op andere Natura 2000-gebieden ligt de depositie overal onder de 1 mol N/ha/jaar. De reservering bestaat uit drie componenten:

- Luchtvaartemissie op maaiveld.
- Luchtvaartemissie op 265 meter hoogte.
- Verkeer op de Vliegveldstraat.

De huidige gereserveerde ruimte is te laag gezien de depositie op de omliggende Natura 2000-gebieden en de ongunstige staat van instandhouding van veel van de habitattypen (overschrijding van de kritische depositiewaarde). Uit de depositieberekening blijkt dat de stikstofdepositie significant hoger is dan de depositie als gevolg van de gereserveerde hoeveelheid stikstofemissie voor deze - als prioritaire project opgenomen - gebiedsontwikkeling in de PAS. De PAS voorziet in de mogelijkheid om de lijst van prioritaire projecten jaarlijks aan te passen aan voortschrijdende inzichten. Dit betreft ook de mogelijkheid om de gereserveerde hoeveelheid ontwikkelingsruimte (dat wil zeggen emissie en bijbehorende deposities) voor de projecten bij te stellen in positieve of negatieve zin.

Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel heeft op 29 maart het besluit genomen om het tekort aan gereserveerde ontwikkelingsruimte voor de gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente in de eerst volgende versie van AERIUS (AERIUS 2016) aan te vullen tot de hoeveelheid emissie die leidt tot de in het MER en deze Passende beoordeling berekende deposities. Het gaat om een reservering van in totaal ruim 154 ton NO_x/jaar, wat neer komt op een depositie van ruim 24 mol N/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Lonnekermeer en ruim 6 mol N/ha/jaar op Natura 2000-gebied Landgoederen Oldenzaal. Deze ophoging is mogelijk binnen de totaal beschikbare ontwikkelingsruimte in de bredere omgeving van het plangebied⁶. Met de effectuering van het besluit van Gedeputeerde Staten moet de beschikbare emissiereservering (en dus de depositiegevolgen) in Segment 1 van de PAS voldoende zijn voor de geplande ontwikkelingen op de luchthaven Twente. De gegevens uit deze Passende Beoordeling van zowel de totale ontwikkeling en de deelontwikkelingen kunnen hiervoor gebruikt worden. Omdat het hele plan beoordeeld is, is hiermee ook de periode na de eerste PAS-periode beoordeeld. Mogelijk moet de dan nog niet gebruikte ruimte opnieuw toebedeeld worden, de verwachting is dat dit overigens automatisch gaat.

Conclusie

Samengevat is de conclusie dat negatieve effecten, als gevolg van verstoring of verdroging, op de instandhoudingsdoelen van de omliggende Natura 2000-gebieden uitgesloten kunnen worden.

De verwachte toename van stikstofdepositie valt (na correctie van de reservering in AERIUS 2016) binnen de ruimte van Segment 1 waarin de PAS rekening is mee gehouden. Onder de PAS vallen ook een groot aantal natuurherstelmaatregelen, die een dusdanige kwaliteitsherstel opleveren, dat per saldo een neutraal tot positief

⁶ De beschikbare emissies/deposities worden jaarlijks verdeeld over projecten waar de economische behoefte is. Dit is een vaste hoeveelheid, het beschikbaar stellen van emissies/deposities op plek *x* betekent een afname van het totaal dat beschikbaar is. Waar deze afname exact optreedt moet bepaald worden door te zoeken naar waar de ruimte beschikbaar is.

effect optreedt ten aanzien van de staat van instandhouding van de habitattypen (kwaliteitstoename habitattypen). De toename van stikstofdepositie leidt hierdoor per saldo niet tot een kwaliteitsverslechtering van de habitattypen. Van negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van beïnvloedde Natura 2000-gebieden is, door de combinatie met de PAS herstelmaatregelen, geen sprake meer. Hiermee is aangetoond dat het plan haalbaar is en dat toekomstige vergunningaanvragen Natuurbeschermingswet binnen het plan, verleend kunnen worden,

LITERATUUR

- Adecs, 2016. Deelonderzoek geluid Luchthaven Twente. Adecs, Delft
- Arcadis, 2015. Aansluiting EHS op Blankenbellingsbeek en Hesbeek en uitwerking hydrologische PAS maatregelen Lonnekermeer. Rapportnummer C01021.200872.0100/LB. ARCADIS Apeldoorn
- Arcadis, 2016. MER gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente – Water Deel B. C05056.000019. Arcadis, Arnhem.
- Foppen R., van Kleunen A., Loos W.B., Nienhuis J. & Sierdsema H. 2002. Broedvogels en de invloed van hoofdwegen, een nationaal perspectief. Onderzoeksrapport nr 2002/08 Sovon Vogelonderzoek Nederland, Beek- Ubbergen.
- Van der Grift E.A., Foppen R., Loos W.B., de Molenaar H., Oomen D., Reijnen R., Sierdsema H. & Wegman R. 2008. Quick-scan verstoring fauna door laagvliegen. Wageningen, Alterras, Alterrapport 1725.
- Ministerie van EZ, 2015. AERIUS Gebiedssamenvatting Natura 2000-gebied nr. 47 Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek.
- Ministerie van EZ, 2015. AERIUS Gebiedssamenvatting Natura 2000-gebied nr. 49 Dinkelland.
- Ministerie van EZ, 2015. AERIUS Gebiedssamenvatting Natura 2000-gebied nr. 50 Landgoederen Oldenzaal.
- Ministerie van EZ, 2015. AERIUS Gebiedssamenvatting Natura 2000-gebied nr. 48 Lemselermaten.
- Ministerie van EZ, 2015. AERIUS Gebiedssamenvatting Natura 2000-gebied nr. 51 Lonnekermeer.
- Ministerie van EZ, 2016. Effectenindicator
- Reijnen, M.J.S.M. & Foppen, R. 1991. Effect van wegen met autoverkeer op de dichtheid van broedvogels; hoofdrapport. IBN-rapport 91/1. DLO-Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Wageningen.
- Sierdsema H., van Kleunen A. & Foppen R. 2013. Beoordeling alternatieve inrichting van Vliegveld Twente op de duurzaamheid van regionale populaties broedvogels. Sovon-rapport 2013/63. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.

BIJLAGE 1 AERIUS RESULTATEN

1a: Ontwikkelingen deelgebied Midden

2b: Ontwikkelingen luchthavengebied

3c: Ontwikkelingen AMM/HTSM met 50% invulling

4d: Ontwikkelingen TSC

5e: Totale ontwikkeling 1^e PAS-periode

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

Berekening AO ADT

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Area Development Twente	Zuidkamp 31-Z, 7524 PJ Enschede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT	RkhTiyhkZDr8

Datum berekening	Rekenjaar
13 april 2016, 15:19	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	34,10 ton/j	79,09 ton/j	44,99 ton/j
NH ₃	1.485,32 kg/j	4.858,45 kg/j	3.373,13 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

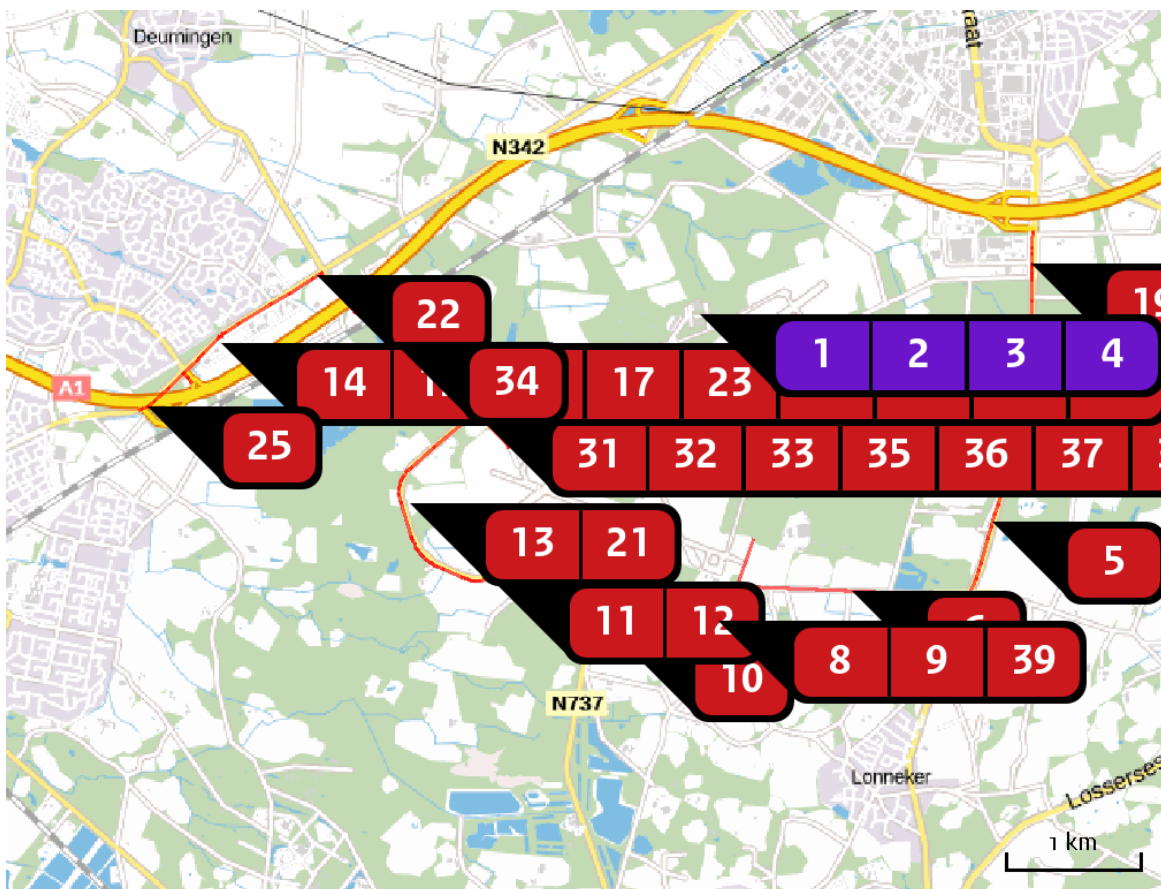
Natuurgebied	Provincie
Lonnekermeer	Overijssel

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
53,46	65,85	+ 12,39

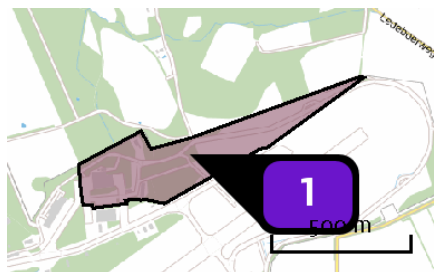
Toelichting

N-depositieberekeningen t.g.v.gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT. Er is een vergelijking gemaakt tussen AO (bedrijvigheid en wegverkeer) en voorkeursalternatief, deelgebied Midden (bedrijvigheid en wegverkeer)

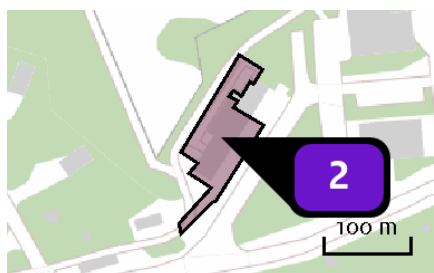
Locatie
AO ADT



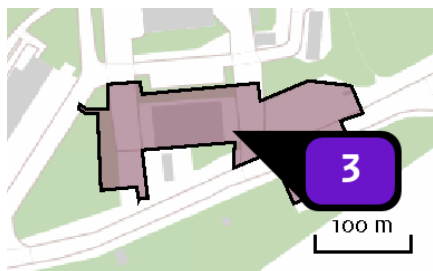
Emissie
(per bron)
AO ADT



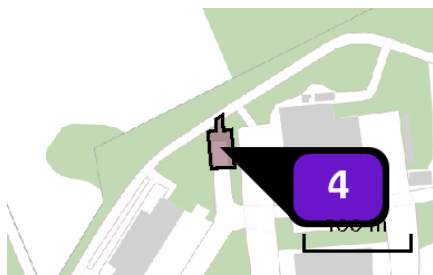
Naam	Twente Safety Campus - milieucategorie 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	14,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.167,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	0,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	435,00 kg/j
NH3	42,00 kg/j



Naam **End-of-Life - milieucategorie 4.2**
 Locatie (X,Y) **257826, 478072**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.298,00 kg/j**
 NH3 **124,00 kg/j**



Naam **ParkeerAXL Cat. 2**
 Locatie (X,Y) **257673, 478196**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **30,00 kg/j**
 NH3 **1,00 kg/j**



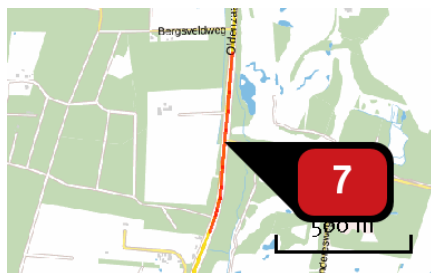
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **259957, 476628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **6.784,77 kg/j**
 NH3 **181,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	1.553,89 kg/j
			NH3	168,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	2.339,61 kg/j
			NH3	5,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	2.891,26 kg/j
			NH3	7,16 kg/j



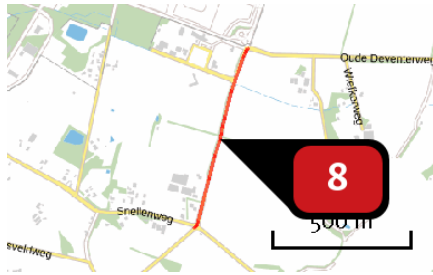
Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **457,63 kg/j**
 NH3 **27,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.713,7	NOx NH3	251,66 kg/j 27,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	44,9	NOx NH3	111,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,6	NOx NH3	94,65 kg/j < 1 kg/j



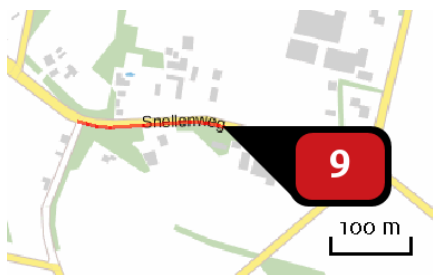
Naam **78**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **3.947,94 kg/j**
 NH3 **105,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	904,18 kg/j 98,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	1.361,38 kg/j 3,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	1.682,38 kg/j 4,17 kg/j



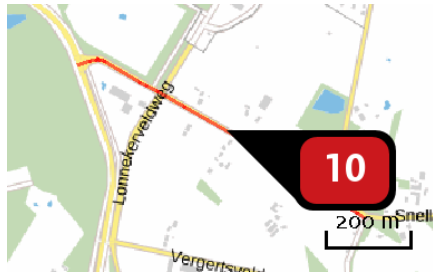
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **215,17 kg/j**
 NH3 **13,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.189,7	NOx NH3	126,80 kg/j 13,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,8	NOx NH3	47,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,7	NOx NH3	40,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257701, 475552**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **127,99 kg/j**
 NH3 **9,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	82,65 kg/j 8,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	24,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	20,83 kg/j < 1 kg/j



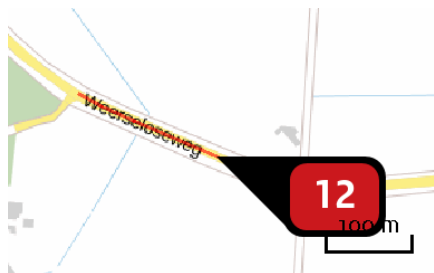
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **273,83 kg/j**
 NH3 **19,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	176,83 kg/j 19,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	52,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	44,56 kg/j < 1 kg/j



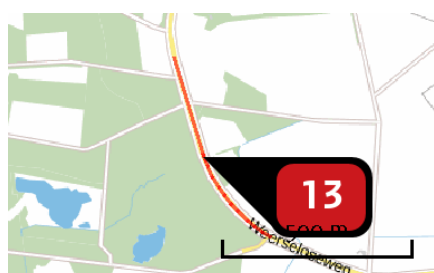
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.501,09 kg/j**
 NH3 **90,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	815,44 kg/j 88,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	306,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	379,00 kg/j < 1 kg/j



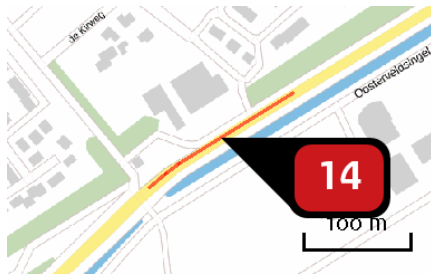
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **672,12 kg/j**
 NH3 **40,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	365,11 kg/j 39,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	137,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	169,70 kg/j < 1 kg/j



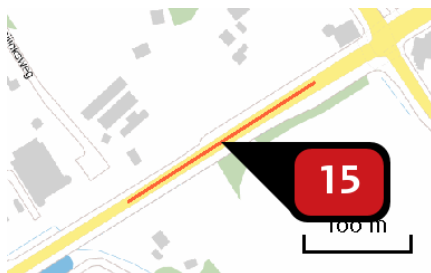
Naam **76**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.045,52 kg/j**
 NH3 **62,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	567,95 kg/j 61,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	213,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	263,98 kg/j < 1 kg/j



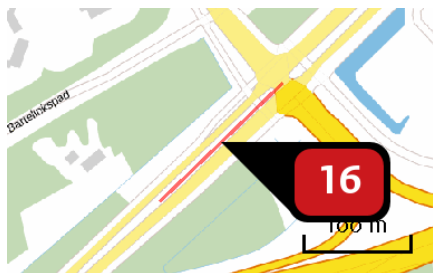
Naam
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **263,21 kg/j**
 NH3 **15,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	140,58 kg/j 15,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	54,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	67,78 kg/j < 1 kg/j



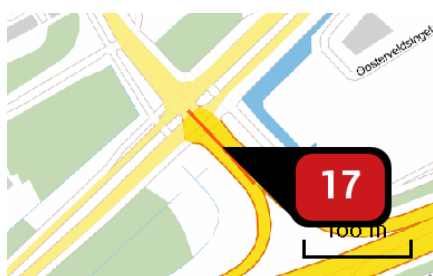
Naam
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **329,66 kg/j**
 NH3 **20,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	186,84 kg/j 20,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	63,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	78,93 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) 253909, 477672
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 307,64 kg/j
 NH3 17,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	176,08 kg/j 17,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	57,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	73,62 kg/j < 1 kg/j



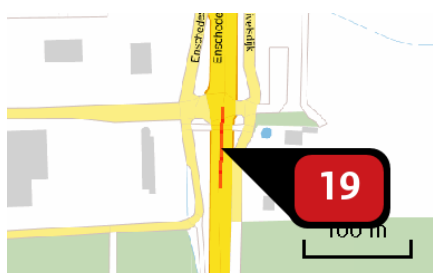
Naam
 Locatie (X,Y) 253996, 477694
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 166,57 kg/j
 NH3 9,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.641,4	NOx NH3	81,56 kg/j 8,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	470,9	NOx NH3	60,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,0	NOx NH3	24,10 kg/j < 1 kg/j



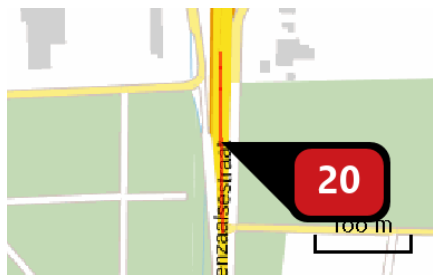
Naam
 Locatie (X,Y) 260241, 478047
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 MW
 NOx 2.628,43 kg/j
 NH3 70,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	601,98 kg/j
			NH3	65,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	906,37 kg/j
			NH3	2,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	1.120,08 kg/j
			NH3	2,78 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) 260244, 478490
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 MW
 NOx 437,61 kg/j
 NH3 11,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	100,23 kg/j
			NH3	10,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	150,90 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	186,49 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



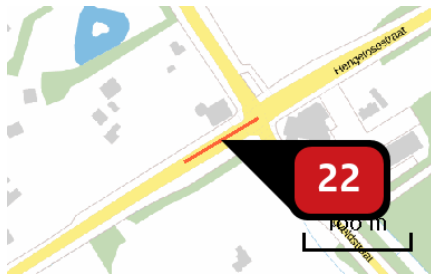
Naam
 Locatie (X,Y) **260244, 478362**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.097,50 kg/j**
 NH3 **29,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	251,36 kg/j 27,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	378,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	467,69 kg/j 1,16 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **255631, 477012**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **967,22 kg/j**
 NH3 **58,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	525,42 kg/j 56,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	197,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	244,21 kg/j < 1 kg/j



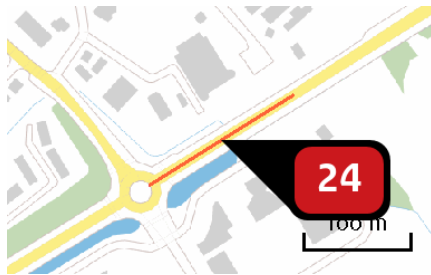
Naam
 Locatie (X,Y) 254955, 478450
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 122,95 kg/j
 NH3 7,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	69,69 kg/j 7,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	23,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	29,44 kg/j < 1 kg/j



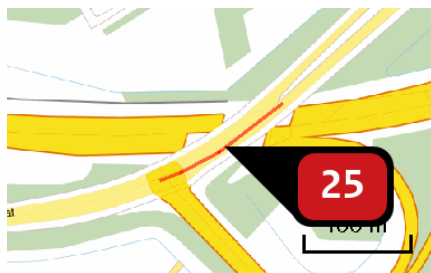
Naam
 Locatie (X,Y) 254496, 478164
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 461,63 kg/j
 NH3 27,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	246,55 kg/j 26,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	96,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	118,87 kg/j < 1 kg/j



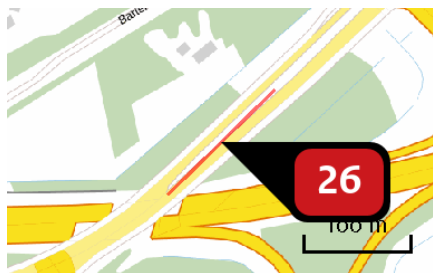
Naam
Locatie (X,Y) **254683, 478279**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NOx **249,58 kg/j**
NH3 **15,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	141,45 kg/j 15,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	48,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	59,75 kg/j < 1 kg/j



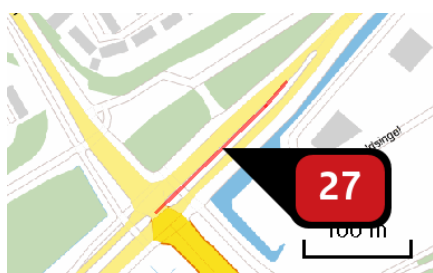
Naam
Locatie (X,Y) **253703, 477484**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NOx **233,69 kg/j**
NH3 **15,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	136,02 kg/j 14,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	43,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	53,98 kg/j < 1 kg/j



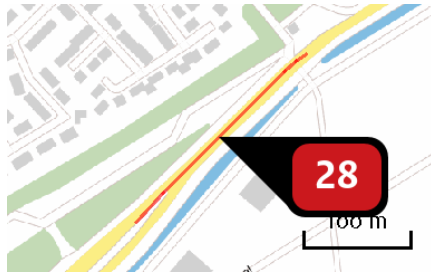
Naam
 Locatie (X,Y) 253805, 477571
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 270,09 kg/j
 NH3 15,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	154,59 kg/j 15,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	50,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	64,64 kg/j < 1 kg/j



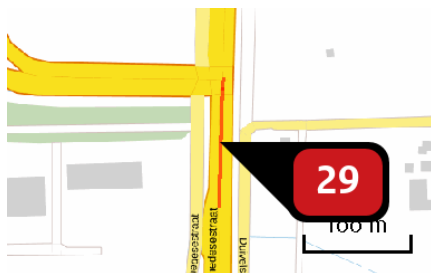
Naam
 Locatie (X,Y) 254026, 477785
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 279,63 kg/j
 NH3 16,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	149,35 kg/j 16,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	58,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	72,00 kg/j < 1 kg/j



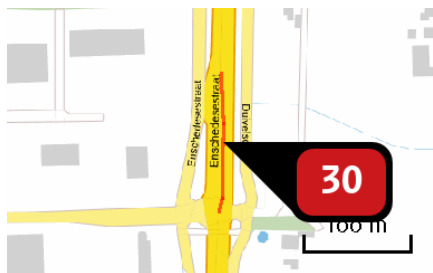
Naam
 Locatie (X,Y) 254162, 477926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 365,75 kg/j
 NH3 21,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	195,35 kg/j 21,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	76,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	94,18 kg/j < 1 kg/j



Naam N733
 Locatie (X,Y) 260249, 478717
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 982,74 kg/j
 NH3 22,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	187,34 kg/j 20,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	355,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	439,60 kg/j 1,09 kg/j



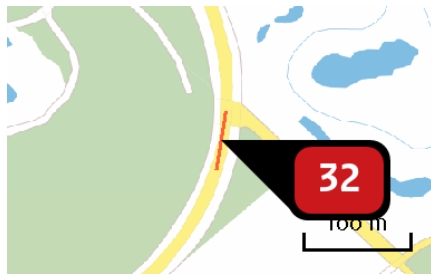
Naam
 Locatie (X,Y) 260250, 478593
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 1.078,33 kg/j
 NH3 24,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	205,56 kg/j 22,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	390,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	482,36 kg/j 1,20 kg/j



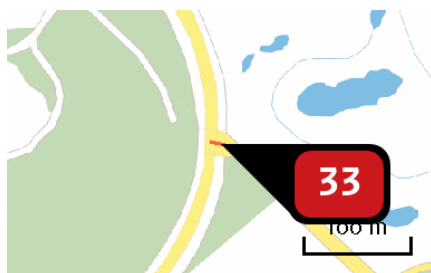
Naam
 Locatie (X,Y) 255958, 477295
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 669,06 kg/j
 NH3 40,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	363,45 kg/j 39,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	136,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	168,93 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **51,30 kg/j**
 NH₃ **2,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.991,4	NOx NH ₃	26,76 kg/j 2,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	145,7	NOx NH ₃	10,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	163,2	NOx NH ₃	13,56 kg/j < 1 kg/j



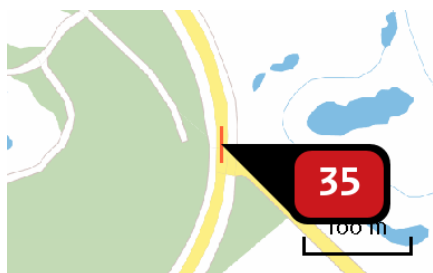
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,12 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,9	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,7	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



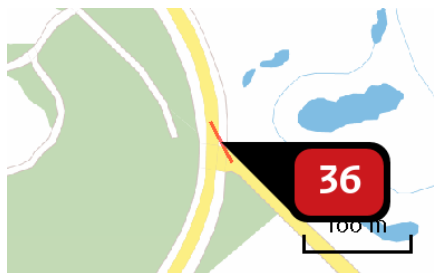
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **2.963,91 kg/j**
 NH3 **176,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.522,2	NOx NH3	1.609,33 kg/j 173,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	278,4	NOx NH3	605,03 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	312,0	NOx NH3	749,55 kg/j 1,83 kg/j



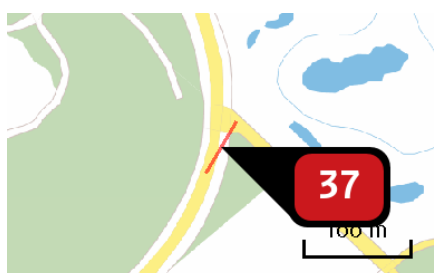
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **32,04 kg/j**
 NH3 **1,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.247,1	NOx NH3	16,73 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	151,6	NOx NH3	6,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,9	NOx NH3	8,46 kg/j < 1 kg/j



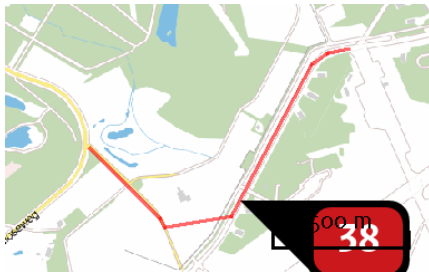
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	338,9	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,4	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **167,26 kg/j**
 NH3 **10,72 kg/j**

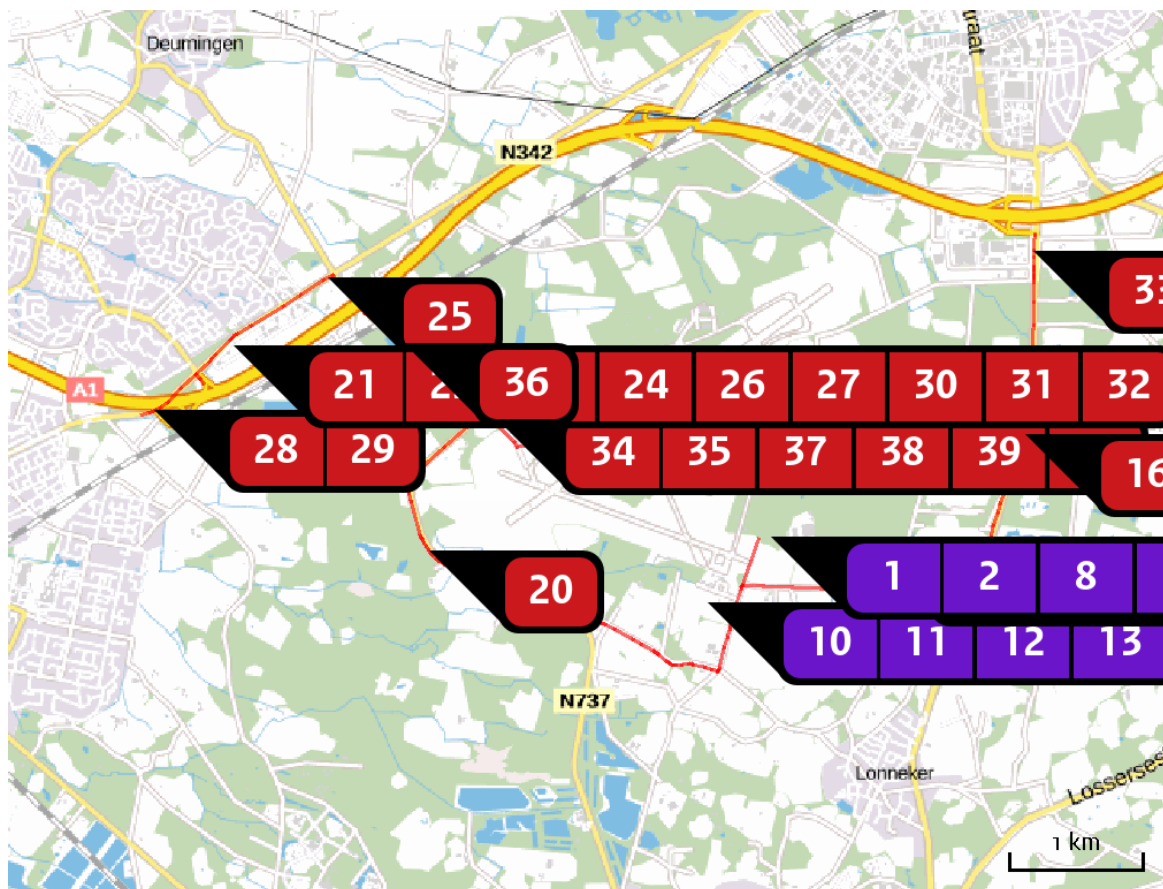
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0	NOx NH3	97,19 kg/j 10,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH3	31,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	38,92 kg/j < 1 kg/j



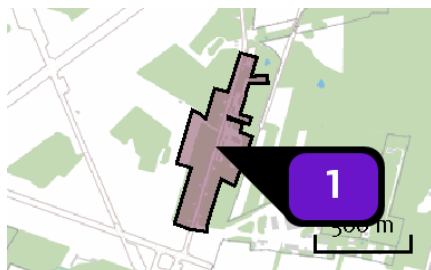
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **10,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	223,6	NOx NH3	6,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,6	NOx NH3	1,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,8	NOx NH3	1,62 kg/j < 1 kg/j

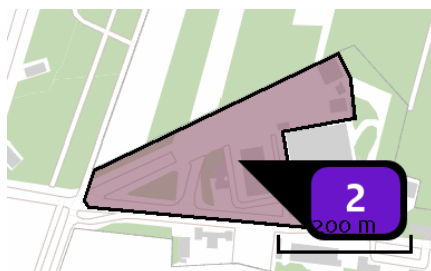
Locatie
VKA Middengebied



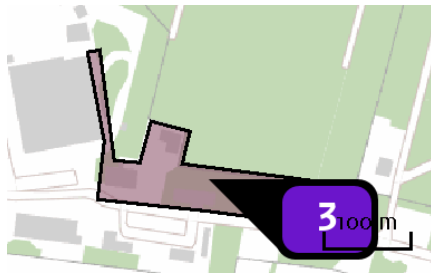
Emissie
(per bron)
VKA Middengebied



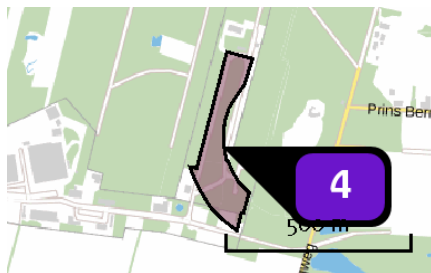
Naam	Strip Cat. 4.2
Locatie (X,Y)	258144, 476933
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>19,2 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	17.813,00 kg/j
NH3	1.706,00 kg/j



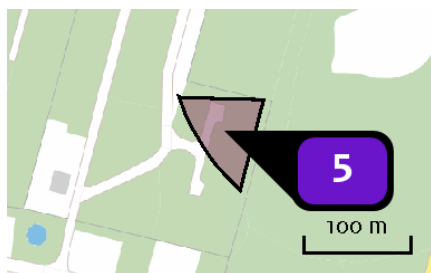
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258422, 476551
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>5,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.192,00 kg/j
NH3	497,00 kg/j



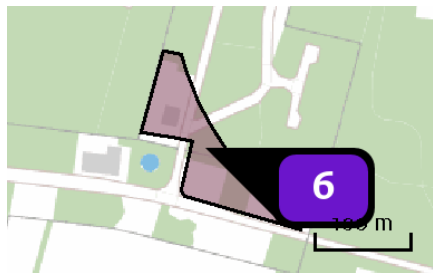
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258724, 476465
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.658,00 kg/j
NH3	159,00 kg/j



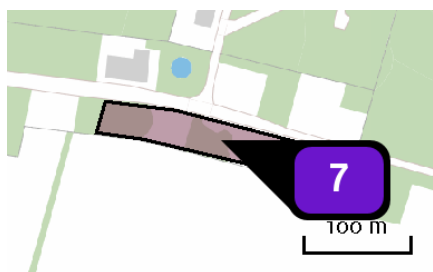
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	259022, 476595
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>3,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.156,00 kg/j
NH3	302,00 kg/j



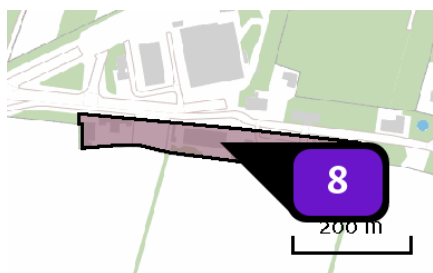
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 3.2
Locatie (X,Y)	259078, 476527
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	133,00 kg/j
NH3	6,00 kg/j



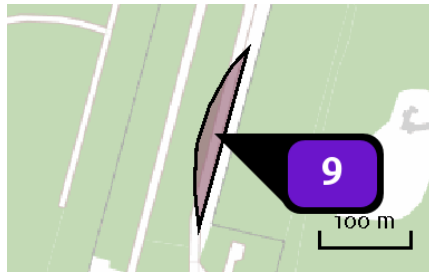
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258960, 476446
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	877,00 kg/j
NH ₃	84,00 kg/j



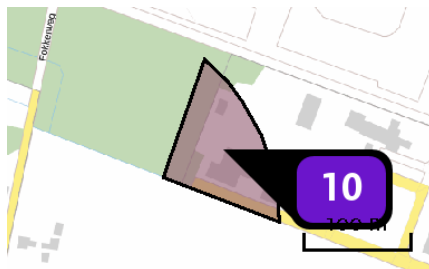
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.1
Locatie (X,Y)	258939, 476362
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,7 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	688,00 kg/j
NH ₃	66,00 kg/j



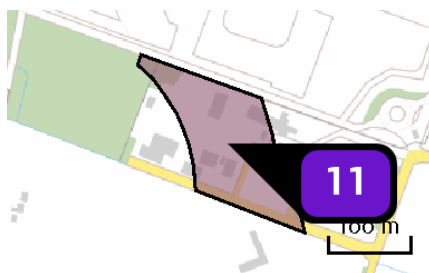
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258562, 476402
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>2,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.262,00 kg/j
NH ₃	217,00 kg/j



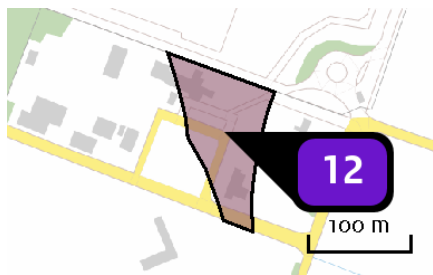
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 3.2
Locatie (X,Y)	259046, 476671
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,3 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	120,00 kg/j
NH ₃	5,00 kg/j



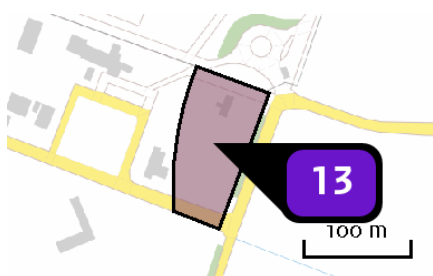
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 3.2
Locatie (X,Y)	257749, 476176
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	309,00 kg/j
NH ₃	13,00 kg/j



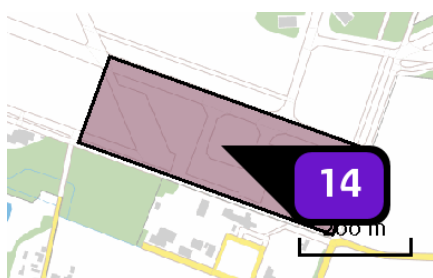
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	257841, 476165
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.690,00 kg/j
NH ₃	162,00 kg/j



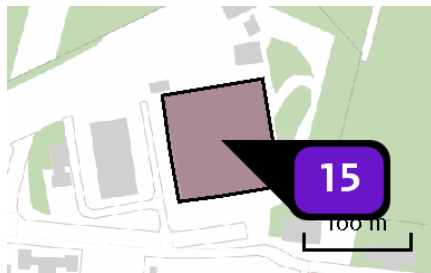
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.2
Locatie (X,Y)	257935, 476143
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	817,00 kg/j
NH ₃	78,00 kg/j



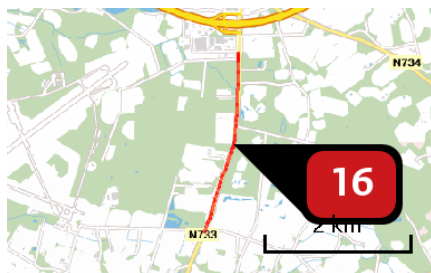
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	258000, 476110
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	817,00 kg/j
NH ₃	78,00 kg/j



Naam	parkeerterrein
Locatie (X,Y)	257862, 476324
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>7,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.780,00 kg/j
NH ₃	119,00 kg/j

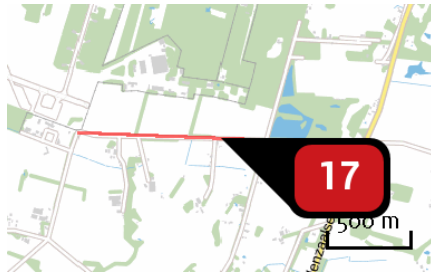


Naam **4.2**
 Locatie (X,Y) **258547, 476551**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **1,0 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mw**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **904,00 kg/j**
 NH3 **87,00 kg/j**



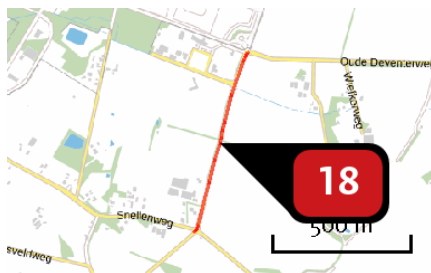
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260182, 477279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **16.209,00 kg/j**
 NH3 **407,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.117,0	NOx NH3	3.662,42 kg/j 377,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,0	NOx NH3	5.566,98 kg/j 13,34 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,0	NOx NH3	6.979,60 kg/j 16,00 kg/j



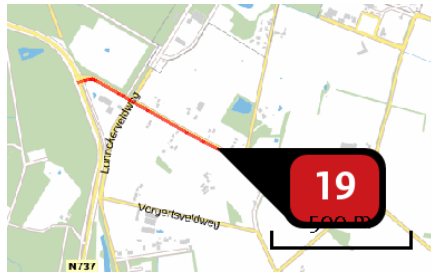
Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **826,54 kg/j**
 NH3 **36,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.226,0	NOx NH3	326,89 kg/j 35,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	109,0	NOx NH3	270,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	84,0	NOx NH3	229,53 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **684,18 kg/j**
 NH3 **23,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.547,0	NOx NH3	205,40 kg/j 22,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	258,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	204,0	NOx NH3	219,81 kg/j < 1 kg/j



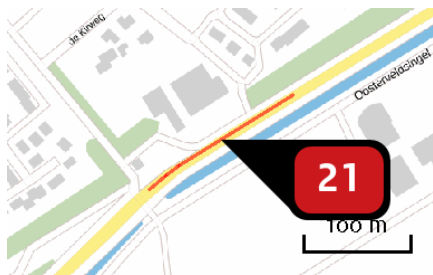
Naam **Vergertweg/Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257346, 475680**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.116,15 kg/j**
 NH3 **38,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.485,0	NOx NH3	340,15 kg/j 36,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	255,0	NOx NH3	420,03 kg/j 1,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	196,0	NOx NH3	355,97 kg/j < 1 kg/j



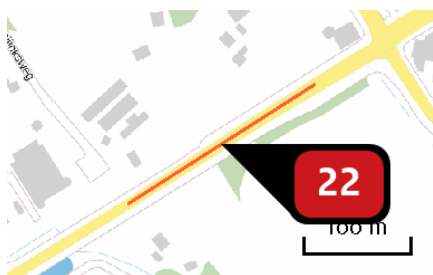
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255714, 476403**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **6.424,59 kg/j**
 NH3 **311,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.686,0	NOx NH3	2.789,83 kg/j 302,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	438,0	NOx NH3	1.625,56 kg/j 4,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	491,0	NOx NH3	2.009,20 kg/j 4,98 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **353,98 kg/j**
 NH3 **16,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.648,0	NOx NH3	146,36 kg/j 15,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	400,0	NOx NH3	92,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	449,0	NOx NH3	114,84 kg/j < 1 kg/j



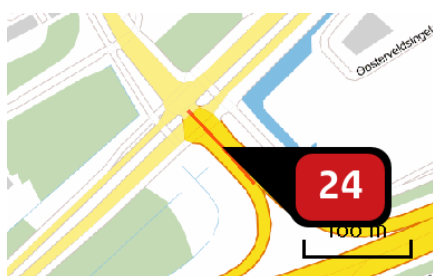
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **448,85 kg/j**
 NH3 **21,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.111,0	NOx NH3	196,50 kg/j 21,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	378,0	NOx NH3	112,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	424,0	NOx NH3	139,53 kg/j < 1 kg/j



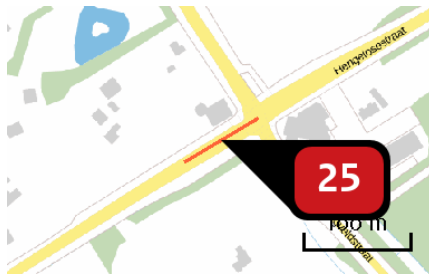
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253909, 477672**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **358,11 kg/j**
 NH3 **17,92 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.137,0	NOx NH3	178,07 kg/j 17,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	313,0	NOx NH3	79,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	351,0	NOx NH3	100,74 kg/j < 1 kg/j



Naam **13: Snelweg**
 Locatie (X,Y) **253996, 477694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **189,00 kg/j**
 NH3 **9,20 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.740,0	NOx NH3	82,32 kg/j 8,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	591,0	NOx NH3	76,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	212,0	NOx NH3	30,24 kg/j < 1 kg/j



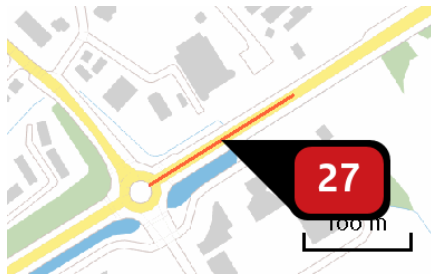
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **167,41 kg/j**
 NH3 **8,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.111,0	NOx NH3	73,29 kg/j 7,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	378,0	NOx NH3	42,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	424,0	NOx NH3	52,04 kg/j < 1 kg/j



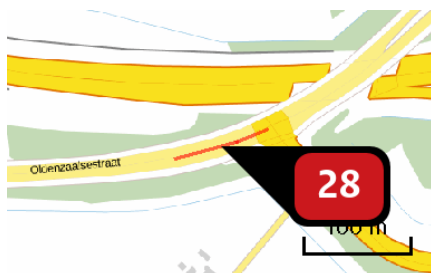
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **620,82 kg/j**
 NH3 **28,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.648,0	NOx NH3	256,69 kg/j 27,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	400,0	NOx NH3	162,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	449,0	NOx NH3	201,40 kg/j < 1 kg/j



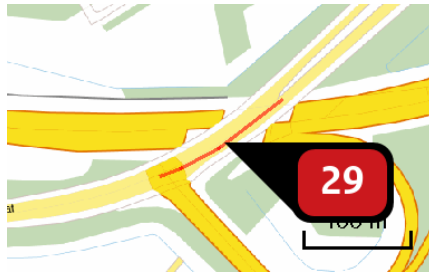
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254683, 478279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **339,81 kg/j**
 NH3 **16,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.111,0	NOx NH3	148,76 kg/j 16,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	378,0	NOx NH3	85,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	424,0	NOx NH3	105,63 kg/j < 1 kg/j



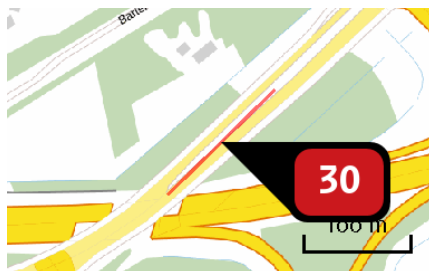
Naam **Oldenzaalsestraatg**
 Locatie (X,Y) **253602, 477438**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **185,21 kg/j**
 NH3 **10,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.730,0	NOx NH3	97,22 kg/j 10,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	395,0	NOx NH3	50,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	261,0	NOx NH3	37,09 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253703, 477484**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **306,46 kg/j**
 NH3 **15,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.137,0	NOx NH3	152,39 kg/j 14,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	313,0	NOx NH3	67,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	351,0	NOx NH3	86,21 kg/j < 1 kg/j



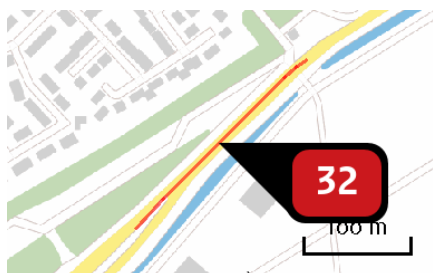
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253805, 477571**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **3.745,47 kg/j**
 NH3 **16,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.137,0	NOx NH3	1.599,36 kg/j 15,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	313,0	NOx NH3	854,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	351,0	NOx NH3	1.292,05 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254026, 477785**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **376,06 kg/j**
 NH3 **17,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.648,0	NOx NH3	155,49 kg/j 16,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	400,0	NOx NH3	98,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	449,0	NOx NH3	122,00 kg/j < 1 kg/j



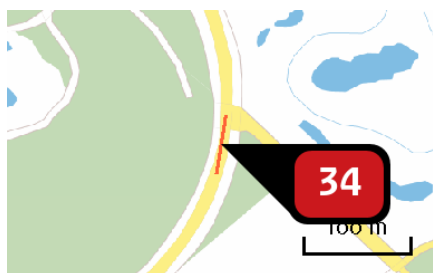
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254162, 477926**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **491,89 kg/j**
 NH3 **22,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.648,0	NOx NH3	203,38 kg/j 22,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	400,0	NOx NH3	128,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	449,0	NOx NH3	159,58 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260248, 478651**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2.088,99 kg/j**
 NH3 **47,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.705,0	NOx NH3	400,03 kg/j 43,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.093,0	NOx NH3	755,40 kg/j 1,93 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.346,0	NOx NH3	933,57 kg/j 2,32 kg/j



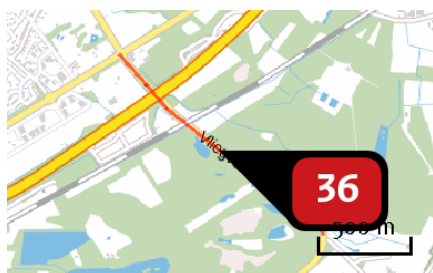
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **62,93 kg/j**
 NH3 **3,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.280,0	NOx NH3	28,05 kg/j 3,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	207,0	NOx NH3	15,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	232,0	NOx NH3	19,28 kg/j < 1 kg/j



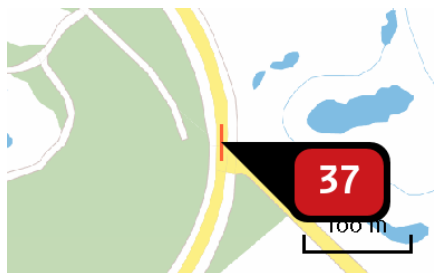
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1,08 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	386,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



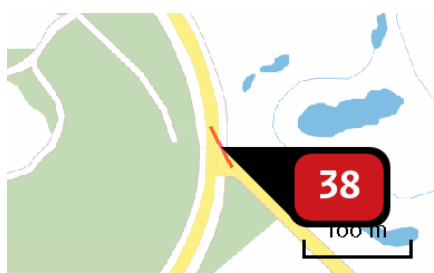
Naam **Vliegveldstraat (N737)**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **4.323,43 kg/j**
 NH3 **188,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.215,0	NOx NH3	1.853,11 kg/j 182,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	450,0	NOx NH3	1.089,17 kg/j 2,46 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	504,0	NOx NH3	1.381,16 kg/j 2,96 kg/j



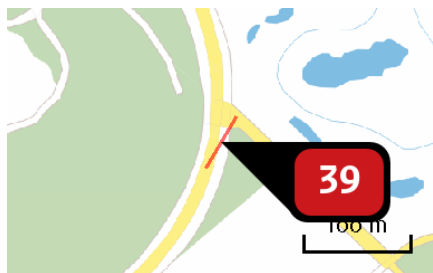
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **37,72 kg/j**
 NH3 **1,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.280,0	NOx NH3	16,81 kg/j 1,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	207,0	NOx NH3	9,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	232,0	NOx NH3	11,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,97 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	338,0	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



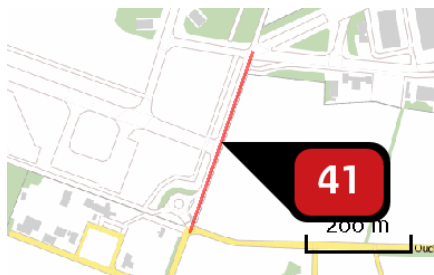
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oude Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **164,97 kg/j**
 NH3 **10,71 kg/j**

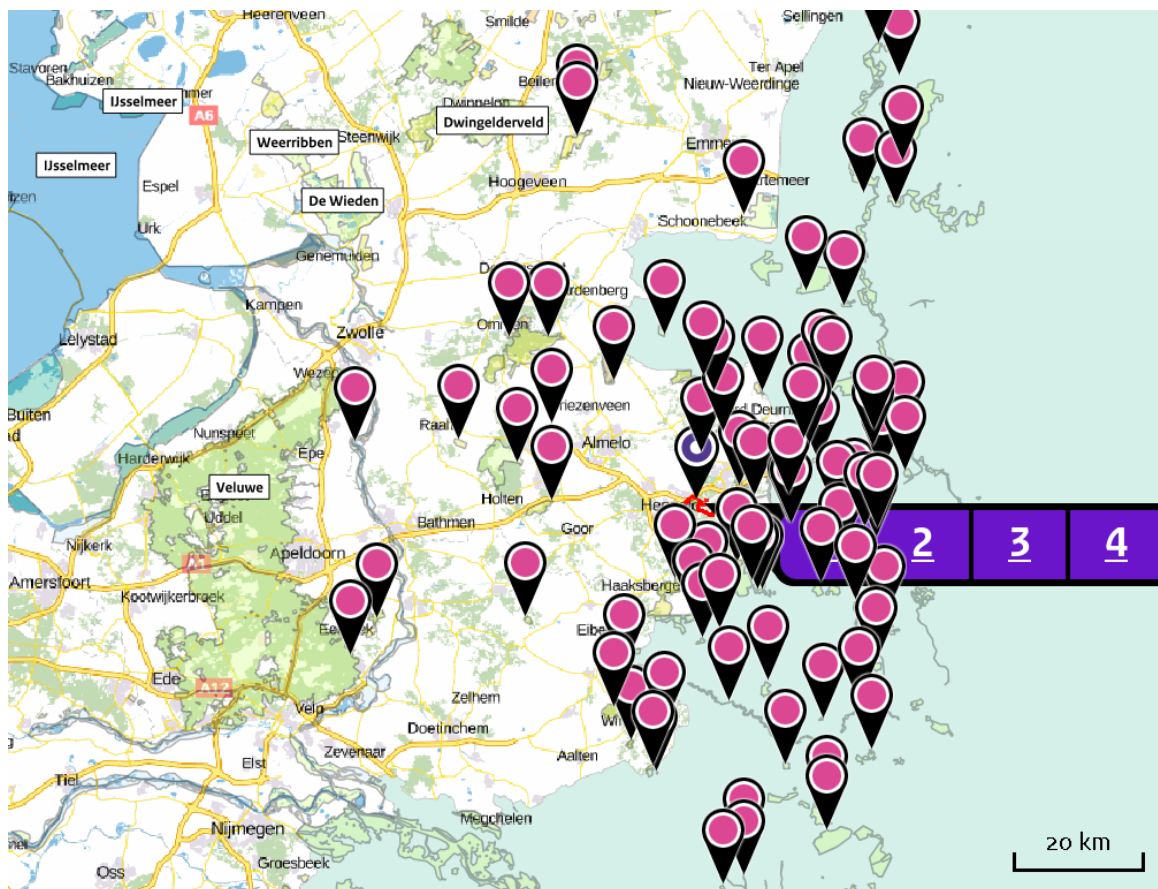
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0	NOx NH3	97,20 kg/j 10,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH3	31,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH3	36,63 kg/j < 1 kg/j



Naam **11: Regionale weg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **346,39 kg/j**
 NH3 **8,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.270,0	NOx NH3	70,60 kg/j 7,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	284,0	NOx NH3	149,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	219,0	NOx NH3	126,74 kg/j < 1 kg/j

Deposities natuur- gebieden



Hoogste projectverschil (Lonnekermeer)





Hoogste projectverschil per natuurgebied

- Habitatrictlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Lonnekermeer	53,46	65,85	+ 12,39	65,85	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	1,20	3,46	+ 2,26	3,50	●	✓
Dinkelland	0,08	1,06	+ 0,97	1,06	●	✓
Lemselermaten	0,07	0,60	+ 0,53	0,60	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,57	+ 0,50	0,57	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,46	+ 0,41	0,46	●	✓
Aamsveen	0,03	0,38	+ 0,35	0,38	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,33	+ 0,30	0,33	●	✓
Witte Veen	0,02	0,27	+ 0,25	0,27	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	0,26	+ 0,24	0,26	●	✓
Borkeld	0,02	0,19	+ 0,17	0,19	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,02	0,16	+ 0,14	0,16	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,02	0,15	+ 0,14	0,15	●	✓
Wierdense Veld	0,01	0,13	+ 0,12	0,13	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	●	✓
Stelkampsveld	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	●	✓
Bargerveen	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Boetelerveld	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	●	✓
Bekendelle	0,01	0,09	+ 0,08	0,09	●	✓
Korenburgerveen	0,01	0,08	+ 0,08	0,08	●	✓
Willinks Weust	0,01	0,08	+ 0,07	0,08	●	✓
Landgoederen Brummen	0,01	0,07	+ 0,06	0,07	●	✓
Veluwe	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	●	✓
Wooldse Veen	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	●	✓
Rijntakken	0,01	0,06	+ 0,05	0,06	●	✓
Mantingerbos	0,01	>0,05	+ 0,05	>0,05	●	✓
Mantingerzand	0,01	>0,05	+ 0,04	>0,05	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype **Lonnekermeer**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	53,46	65,85	+ 12,39	●	✓
H4030 Droge heiden	26,79	33,87	+ 7,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	23,25	29,28	+ 6,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	23,25	29,28	+ 6,03	●	✓
H3160 Zure vennen	20,08	25,70	+ 5,62	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	8,53	11,52	+ 2,99	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	7,04	9,83	+ 2,78	●	✓












Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,20	3,46	+ 2,26		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,00	3,09	+ 2,09		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,12	3,20	+ 2,08		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,99	2,97	+ 1,97		
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,13	1,13	+ >1,00		
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	1,00	+ 0,88		


Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,91	+ 0,84	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,84	+ 0,75	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,79	+ 0,73	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,73	+ 0,66	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,71	+ 0,64	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,71	+ 0,64	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	0,53	+ 0,47	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,53	+ 0,47	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,49	+ 0,44	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,46	+ 0,41	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,44	+ 0,39	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,41	+ 0,37	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,60	+ 0,53		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,55	+ 0,48		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,54	+ 0,48		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,54	+ 0,47		
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,54	+ 0,47		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,53	+ 0,47		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,44	+ 0,39		

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,57	+ 0,50		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,57	+ 0,50		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,52	+ 0,46		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,46	+ 0,41		

Bergvennen & Brecklenkampse Veld





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,46	+ 0,41	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,43	+ 0,38	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,41	+ 0,36	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,41	+ 0,36	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,39	+ 0,35	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,38	+ 0,34	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,37	+ 0,33	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,32	+ 0,28	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,31	+ 0,28	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,26	+ 0,24	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,23	+ 0,20	●	✓

Aamsveen















Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,38	+ 0,35		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,38	+ 0,35		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,38	+ 0,35		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,36	+ 0,33		
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,35	+ 0,32		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,32	+ 0,29		
H4030 Droge heiden	0,02	0,30	+ 0,28		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,30	+ 0,28		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,30	+ 0,27		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,30	+ 0,27		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,28	+ 0,26		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	0,23	+ 0,21		

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,33	+ 0,30	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,30	+ 0,27	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,29	+ 0,26	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,29	+ 0,26	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	0,27	+ 0,24	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,03	0,27	+ 0,24	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,27	+ 0,24	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,24	+ 0,22	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,23	+ 0,21	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,23	+ 0,20	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,21	+ 0,19	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,19	+ 0,17	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,19	+ 0,17	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,19	+ 0,17	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,17	+ 0,15	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,17	+ 0,15		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,17	+ 0,15		

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,26	+ 0,24		
H4030 Droge heiden	0,02	0,24	+ 0,22		
H3160 Zure vennen	0,02	0,18	+ 0,16		
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,17	+ 0,16		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,17	+ 0,16		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,16	+ 0,15		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,16	+ 0,14		

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,26	+ 0,24	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,26	+ 0,24	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,26	+ 0,23	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,23	+ 0,21	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,22	+ 0,20	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,22	+ 0,20	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,18	+ 0,16	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,17	+ 0,15	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,19	+ 0,17	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,19	+ 0,17	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,16	+ 0,14	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,13	+ 0,12	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,09	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,16	+ 0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,15	+ 0,14		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,13	+ 0,12		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,12	+ 0,11		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,11	+ 0,10		
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,01	0,10	+ 0,09		
H3160 Zure vennen	0,01	0,09	+ 0,08		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,09	+ 0,08		

Wierdense Veld


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,13	+ 0,12		
H4030 Droge heiden	0,01	0,08	+ 0,07		
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,07	+ 0,07		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,07	+ 0,06		

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,11	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,11	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,09	+ 0,08	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,09	+ 0,08	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,09	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	>0,05	+ 0,05		

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,11	+ 0,10		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,10	+ 0,09		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,09	+ 0,08		
H4030 Droge heiden	0,01	0,09	+ 0,08		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,08	+ 0,07		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,07	+ 0,07		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,07	+ 0,06		
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,07	+ 0,06		

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,11	+ 0,10		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,11	+ 0,10		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,08	+ 0,07		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,07	+ 0,06		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,07	+ 0,06		

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,10	+ 0,09		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,09	+ 0,08		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,09	+ 0,08		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,08	+ 0,08		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,08	+ 0,07		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	>0,05	+ 0,05		

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,09	+ 0,08	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,08	+ 0,08	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,07	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,07	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,07	+ 0,07	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓



Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,01	>0,05	+ 0,04	●	✓



Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓





Rijntakken





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Fo Droge hardhoutoobossen	0,01	0,06	+ 0,05		

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	>0,05	+ 0,05		

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H403o Droge heiden	0,01	>0,05	+ 0,04		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	>0,05	+ 0,04		

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Gildehauser Venn	0,06	0,65	+ 0,59	0,65	○	-
Rünenberger Venn	>0,05	0,58	+ 0,53	0,58	○	-
Bentheimer Wald	>0,05	0,56	+ 0,50	0,56	○	-
Kleingewässer Achterberg	0,05	0,55	+ 0,50	0,55	○	-
Tillenberge	>0,05	0,51	+ 0,46	0,51	○	-
Engdener Wüste	0,04	0,39	+ 0,35	0,39	○	-
Hesepër Moor, Engdener Wüste	0,04	0,37	+ 0,33	0,37	○	-
Weier am Syenvenn	0,03	0,35	+ 0,32	0,35	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,03	0,34	+ 0,31	0,34	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	0,34	+ 0,31	0,34	●	✓
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,03	0,33	+ 0,30	0,33	○	-
Syen-Venn	0,03	0,32	+ 0,29	0,32	○	-
Harskamp	0,03	0,32	+ 0,29	0,32	○	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	0,32	+ 0,28	0,32	●	✓
Samerrott	0,03	0,31	+ 0,28	0,31	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,03	0,30	+ 0,28	0,30	●	✓
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,02	0,27	+ 0,25	0,27	○	-
Ems	0,03	0,26	+ 0,23	0,26	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,02	0,23	+ 0,21	0,23		
Feuchtwiese Ochtrup	0,02	0,23	+ 0,21	0,23		-
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,03	0,23	+ 0,21	0,23		-
Itterbecker Heide	0,02	0,22	+ 0,20	0,22		-
Gutswald Stovern	0,02	0,21	+ 0,19	0,21		-
Ahlder Pool	0,02	0,20	+ 0,18	0,20		-
Berger Keienvenn	0,02	0,20	+ 0,18	0,20		-
Schwattet Gatt	0,02	0,19	+ 0,17	0,19		-
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,02	0,18	+ 0,16	0,18		-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,02	0,18	+ 0,16	0,18		-
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,02	0,18	+ 0,16	0,18		-
Schnippenpohl	0,02	0,17	+ 0,16	0,17		-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,02	0,16	+ 0,14	0,16		-
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,01	0,15	+ 0,14	0,15		-
Wacholderheide Hörsteloe	0,01	0,15	+ 0,14	0,15		-
Salzbrunnen am Rothenberg	0,01	0,14	+ 0,13	0,14		-
Liesner Wald	0,01	0,14	+ 0,12	0,14		-
Esterfelder Moor bei Meppen	0,01	0,13	+ 0,12	0,13		-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Wald bei Haus Burlo	0,01	0,13	+ 0,12	0,13	○	-
Untere Haseniederung	0,01	0,13	+ 0,12	0,13	○	-
Berkel	0,01	0,13	+ 0,11	0,13	○	-
Vechte	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
Felsbachaue	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Sundern	0,01	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,01	0,08	+ 0,07	0,08	○	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,01	0,08	+ 0,07	0,08	○	-
Stillgewässer bei Kluse	0,01	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,01	0,07	+ 0,06	0,07	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,01	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,01	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
STEKKENKAMP	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	●	✔
Weißes Venn / Geisheide	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	○	-
Kranenmeer	0,01	0,06	+ 0,05	0,06	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,01	>0,05	+ 0,05	>0,05	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Üfter Mark	0,01	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-

Geen overschrijding

Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitatype

Gildehauser Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1143c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,65	+ 0,59	○	-

Rüenberger Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1144c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,58	+ 0,53	○	-

Bentheimer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1137c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,56	+ 0,50	○	-

Kleingewässer Achterberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1145c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,55	+ 0,50	○	-

Tillenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,51	+ 0,46	○	-

Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,39	+ 0,35	○	-

Hesepor Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,37	+ 0,33	○	-

Weihar am Syenvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1138c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,35	+ 0,32	○	-

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,34	+ 0,31	○	-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,03	0,34	+ 0,31	<input type="radio"/>	

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,03	0,33	+ 0,30	<input type="radio"/>	-

Syen-Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1136c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,03	0,32	+ 0,29	<input type="radio"/>	-

Harskamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,03	0,32	+ 0,29	<input type="radio"/>	-

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,32	+ 0,28	<input type="radio"/>	

Samerrott

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,31	+ 0,28	<input type="radio"/>	-

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,30	+ 0,28	<input type="radio"/>	

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,27	+ 0,25	<input type="radio"/>	-

Ems

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,26	+ 0,23	<input type="radio"/>	-

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,23	+ 0,21	<input type="radio"/>	

Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,23	+ 0,21	<input type="radio"/>	-

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,23	+ 0,21	<input type="radio"/>	-

Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,22	+ 0,20	<input type="radio"/>	-

Gutswald Stovern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,21	+ 0,19	○	-

Ahlder Pool

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1140c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,20	+ 0,18	○	-

Berger Keienvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1139c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,20	+ 0,18	○	-

Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,19	+ 0,17	○	-

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,18	+ 0,16	○	-

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,18	+ 0,16	○	-

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,18	+ 0,16	○	-

Schnippenpohl

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1148c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,17	+ 0,16	○	-

Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,16	+ 0,14	○	-

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,15	+ 0,14	○	-
---	------	------	--------	---	---

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,15	+ 0,14	○	-
---	------	------	--------	---	---

Salzbrunnen am Rothenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1147c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,14	+ 0,13	○	-
---	------	------	--------	---	---

Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,14	+ 0,12	○	-
---	------	------	--------	---	---

Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,12	○	-
---	------	------	--------	---	---

Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,12	○	-

Untere Haseniederung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1126c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,12	○	-

Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,11	○	-

Vechte

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,10	○	-

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,10	○	-
---	------	------	--------	---	---

Felsbachaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,10	+ 0,09	○	-
---	------	------	--------	---	---

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,10	+ 0,09	○	-
---	------	------	--------	---	---

Sundern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,08	○	-
---	------	------	--------	---	---

Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,08	+ 0,07	○	-
---	------	------	--------	---	---

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,08	+ 0,07	○	-

Stilgewässer bei Kluse

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,07	+ 0,07	○	-

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,07	+ 0,06	○	-

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,06	+ 0,06	○	-

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1118c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,06	+ 0,06	○	-

STEKKENKAMP

Weiβes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,06	+ >0,05	○	-

Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,06	+ 0,05	○	-

Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	>0,05	+ 0,05	○	-

Üfter Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	>0,05	+ 0,05	<input type="radio"/>	-

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening AO ADT

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Area Development Twente	Zuidkamp 31-Z, 7524 PJ Enschede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT	RkDNW3Fcp6vx
Datum berekening	Rekenjaar
13 april 2016, 16:16	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	34,10 ton/j	87,82 ton/j	53,73 ton/j
NH ₃	1.485,32 kg/j	3.605,36 kg/j	2.120,04 kg/j

Depositie

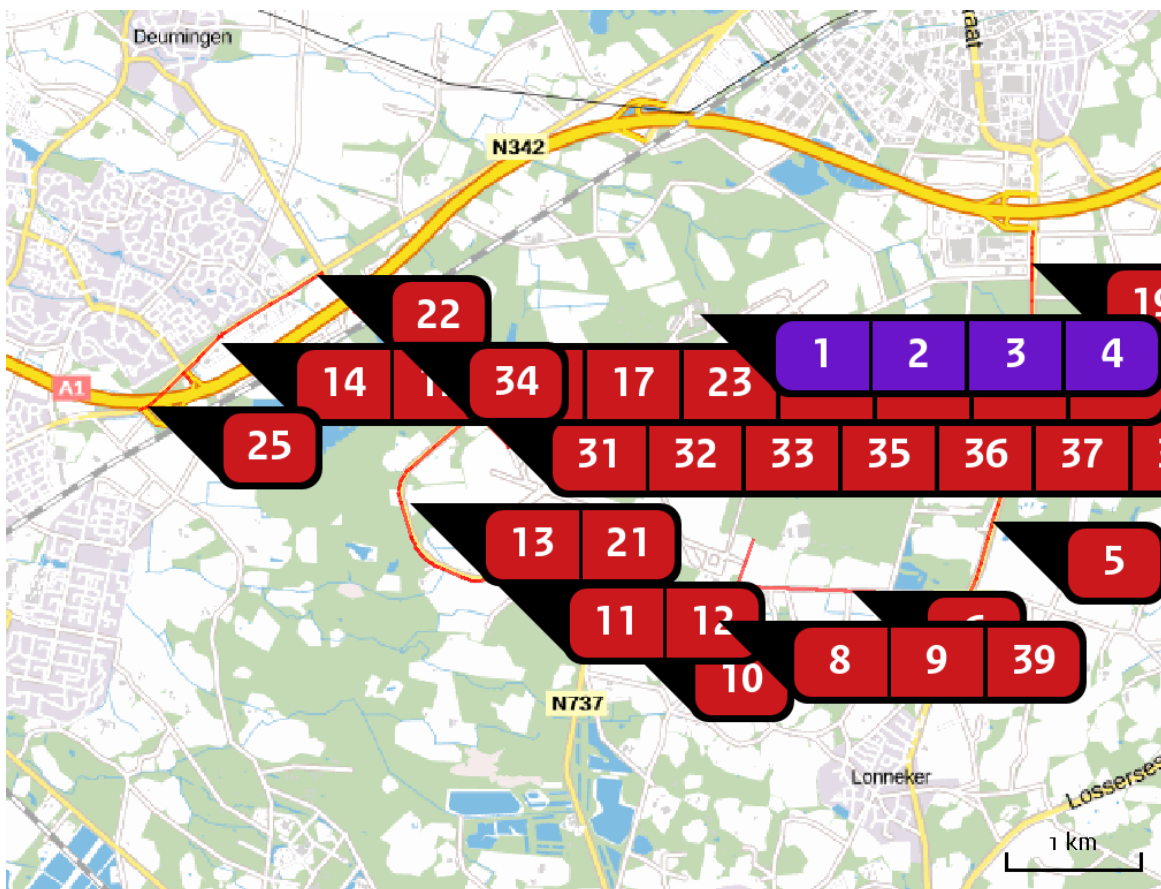
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie	
Lonnekermeer	Overijssel	
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
53,46	58,85	+ 5,40

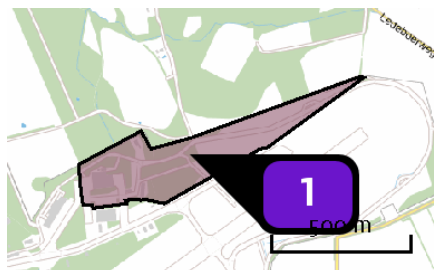
Toelichting

N-depositieberekeningen t.g.v.gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT. Er is een vergelijking gemaakt tussen AO (bedrijvigheid en wegverkeer) en voorkeursalternatief, deelgebied luchthavengebied (bedrijvigheid, weg- en vliegverkeer)

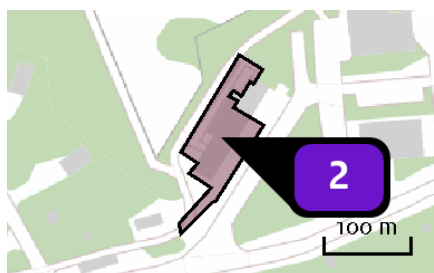
Locatie
AO ADT



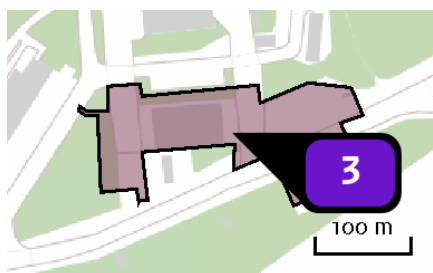
Emissie
(per bron)
AO ADT



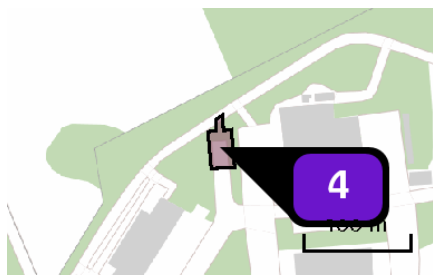
Naam	Twente Safety Campus - milieucategorie 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	14,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.167,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	0,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	435,00 kg/j
NH3	42,00 kg/j



Naam **End-of-Life - milieucategorie 4.2**
 Locatie (X,Y) **257826, 478072**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.298,00 kg/j**
 NH3 **124,00 kg/j**

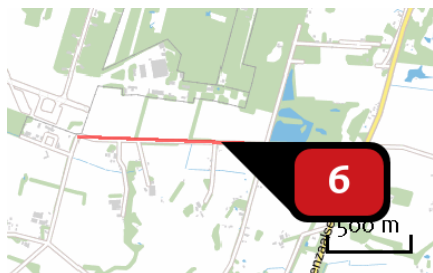


Naam **ParkeerAXL Cat. 2**
 Locatie (X,Y) **257673, 478196**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **30,00 kg/j**
 NH3 **1,00 kg/j**



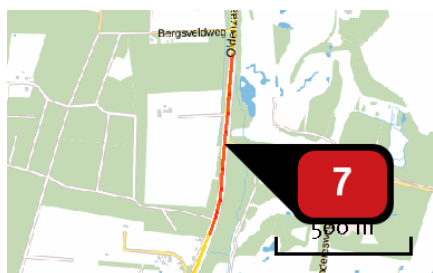
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **259957, 476628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **6.784,77 kg/j**
 NH3 **181,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	1.553,89 kg/j
			NH3	168,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	2.339,61 kg/j
			NH3	5,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	2.891,26 kg/j
			NH3	7,16 kg/j



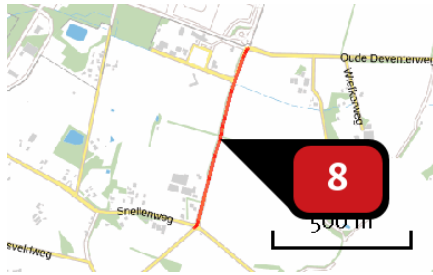
Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **457,63 kg/j**
 NH3 **27,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.713,7	NOx NH3	251,66 kg/j 27,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	44,9	NOx NH3	111,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,6	NOx NH3	94,65 kg/j < 1 kg/j



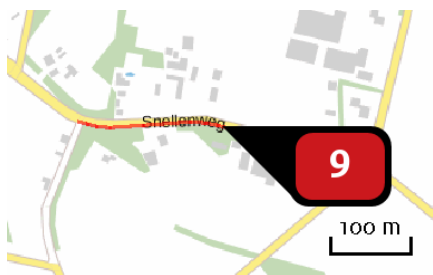
Naam **78**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **3.947,94 kg/j**
 NH3 **105,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	904,18 kg/j 98,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	1.361,38 kg/j 3,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	1.682,38 kg/j 4,17 kg/j



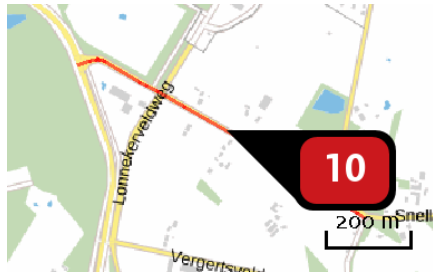
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **215,17 kg/j**
 NH3 **13,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.189,7	NOx NH3	126,80 kg/j 13,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,8	NOx NH3	47,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,7	NOx NH3	40,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257701, 475552**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **127,99 kg/j**
 NH3 **9,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	82,65 kg/j 8,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	24,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	20,83 kg/j < 1 kg/j



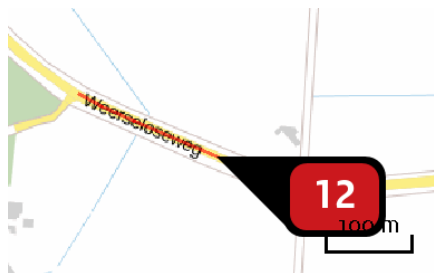
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **273,83 kg/j**
 NH3 **19,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	176,83 kg/j 19,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	52,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	44,56 kg/j < 1 kg/j



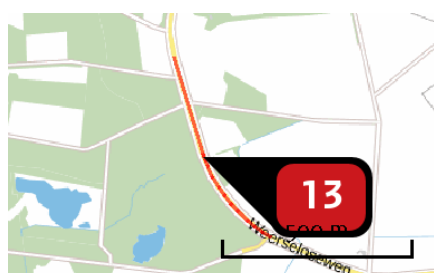
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.501,09 kg/j**
 NH3 **90,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	815,44 kg/j 88,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	306,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	379,00 kg/j < 1 kg/j



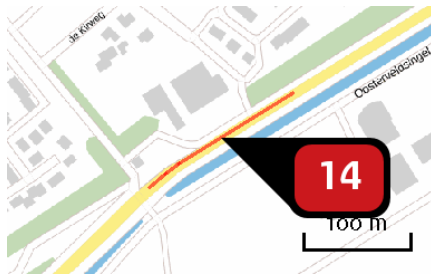
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **672,12 kg/j**
 NH3 **40,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	365,11 kg/j 39,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	137,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	169,70 kg/j < 1 kg/j



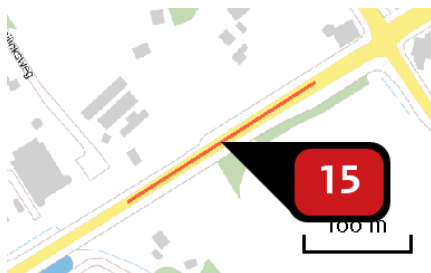
Naam **76**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.045,52 kg/j**
 NH3 **62,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	567,95 kg/j 61,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	213,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	263,98 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **263,21 kg/j**
 NH3 **15,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	140,58 kg/j 15,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	54,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	67,78 kg/j < 1 kg/j



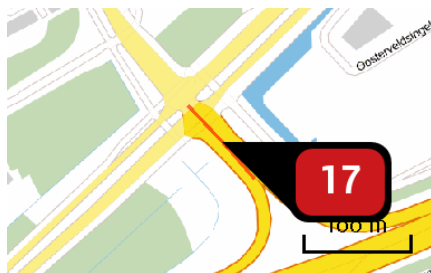
Naam
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **329,66 kg/j**
 NH3 **20,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	186,84 kg/j 20,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	63,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	78,93 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) 253909, 477672
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 307,64 kg/j
 NH3 17,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	176,08 kg/j 17,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	57,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	73,62 kg/j < 1 kg/j



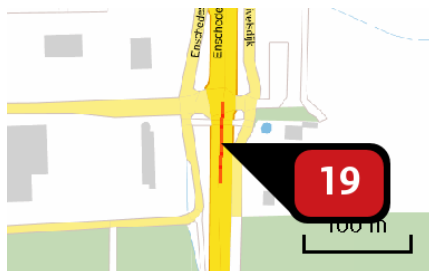
Naam
 Locatie (X,Y) 253996, 477694
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 166,57 kg/j
 NH3 9,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.641,4	NOx NH3	81,56 kg/j 8,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	470,9	NOx NH3	60,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,0	NOx NH3	24,10 kg/j < 1 kg/j



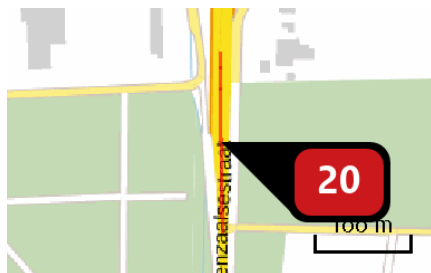
Naam
 Locatie (X,Y) **260241, 478047**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NOx **2.628,43 kg/j**
 NH3 **70,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	601,98 kg/j
			NH3	65,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	906,37 kg/j
			NH3	2,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	1.120,08 kg/j
			NH3	2,78 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **260244, 478490**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NOx **437,61 kg/j**
 NH3 **11,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	100,23 kg/j
			NH3	10,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	150,90 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	186,49 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



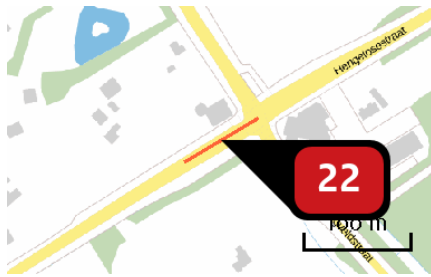
Naam
Locatie (X,Y) **260244, 478362**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NOx **1.097,50 kg/j**
NH₃ **29,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH ₃	251,36 kg/j 27,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH ₃	378,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH ₃	467,69 kg/j 1,16 kg/j



Naam
Locatie (X,Y) **255631, 477012**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NOx **967,22 kg/j**
NH₃ **58,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH ₃	525,42 kg/j 56,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH ₃	197,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH ₃	244,21 kg/j < 1 kg/j



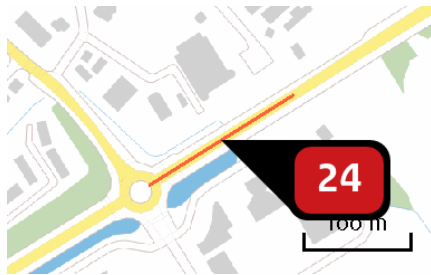
Naam
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **122,95 kg/j**
 NH3 **7,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	69,69 kg/j 7,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	23,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	29,44 kg/j < 1 kg/j



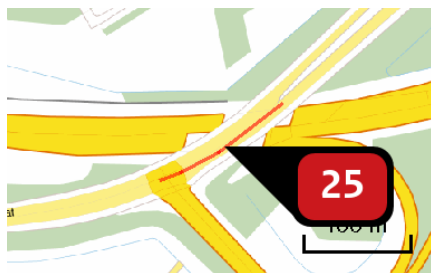
Naam
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **461,63 kg/j**
 NH3 **27,28 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	246,55 kg/j 26,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	96,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	118,87 kg/j < 1 kg/j



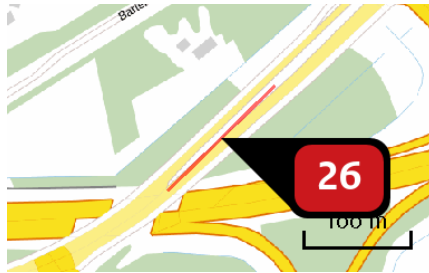
Naam
 Locatie (X,Y) 254683, 478279
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 249,58 kg/j
 NH3 15,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	141,45 kg/j 15,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	48,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	59,75 kg/j < 1 kg/j



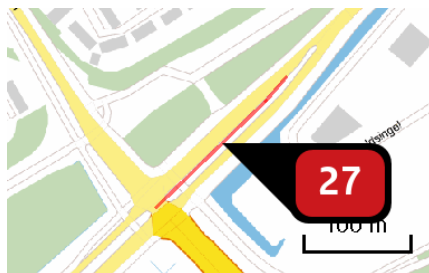
Naam
 Locatie (X,Y) 253703, 477484
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 233,69 kg/j
 NH3 15,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	136,02 kg/j 14,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	43,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	53,98 kg/j < 1 kg/j



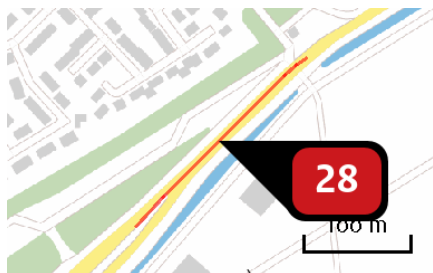
Naam
 Locatie (X,Y) **253805, 477571**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **270,09 kg/j**
 NH3 **15,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	154,59 kg/j 15,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	50,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	64,64 kg/j < 1 kg/j



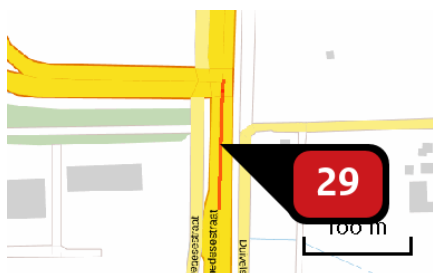
Naam
 Locatie (X,Y) **254026, 477785**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **279,63 kg/j**
 NH3 **16,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	149,35 kg/j 16,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	58,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	72,00 kg/j < 1 kg/j



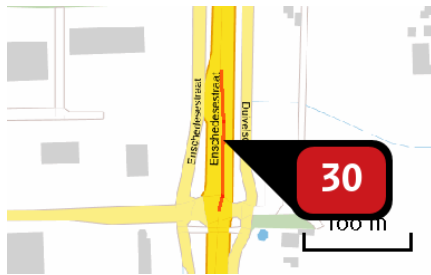
Naam
 Locatie (X,Y) 254162, 477926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 365,75 kg/j
 NH3 21,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	195,35 kg/j 21,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	76,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	94,18 kg/j < 1 kg/j



Naam N733
 Locatie (X,Y) 260249, 478717
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 982,74 kg/j
 NH3 22,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	187,34 kg/j 20,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	355,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	439,60 kg/j 1,09 kg/j



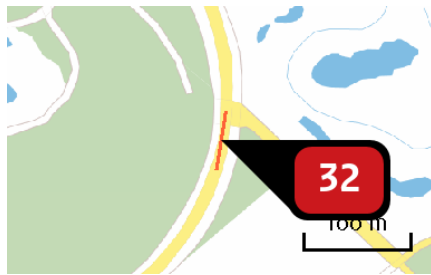
Naam
 Locatie (X,Y) 260250, 478593
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 1.078,33 kg/j
 NH3 24,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	205,56 kg/j 22,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	390,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	482,36 kg/j 1,20 kg/j



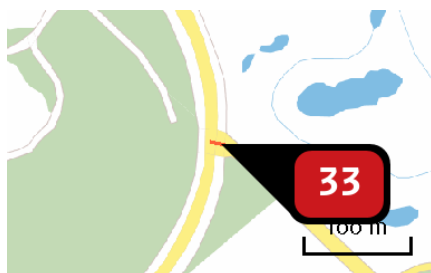
Naam
 Locatie (X,Y) 255958, 477295
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 669,06 kg/j
 NH3 40,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	363,45 kg/j 39,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	136,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	168,93 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **51,30 kg/j**
 NH3 **2,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.991,4	NOx NH3	26,76 kg/j 2,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	145,7	NOx NH3	10,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	163,2	NOx NH3	13,56 kg/j < 1 kg/j



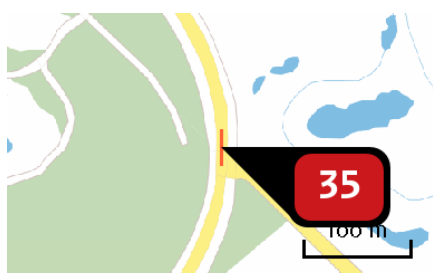
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,9	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,7	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **2.963,91 kg/j**
 NH3 **176,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.522,2	NOx NH3	1.609,33 kg/j 173,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	278,4	NOx NH3	605,03 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	312,0	NOx NH3	749,55 kg/j 1,83 kg/j



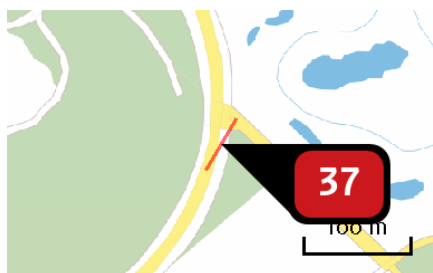
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **32,04 kg/j**
 NH3 **1,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.247,1	NOx NH3	16,73 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	151,6	NOx NH3	6,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,9	NOx NH3	8,46 kg/j < 1 kg/j



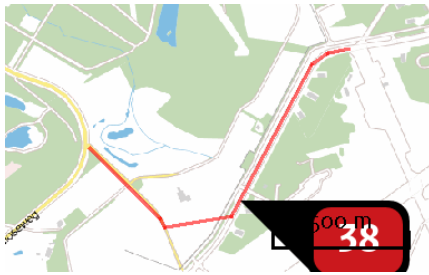
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	338,9	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,4	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **167,26 kg/j**
 NH3 **10,72 kg/j**

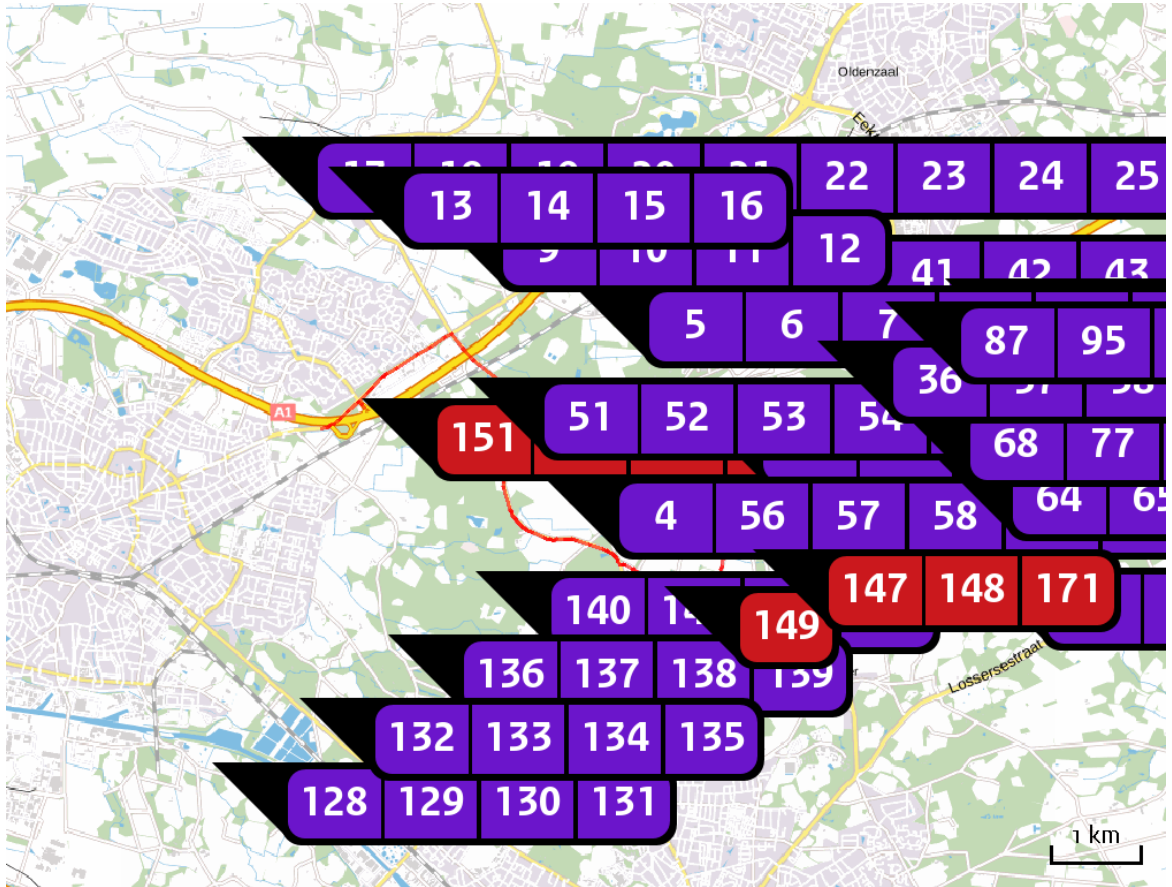
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0	NOx NH3	97,19 kg/j 10,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH3	31,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	38,92 kg/j < 1 kg/j



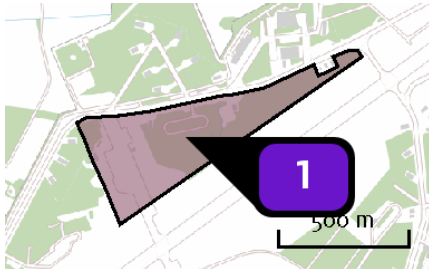
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **10,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	223,6	NOx NH3	6,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,6	NOx NH3	1,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,8	NOx NH3	1,62 kg/j < 1 kg/j

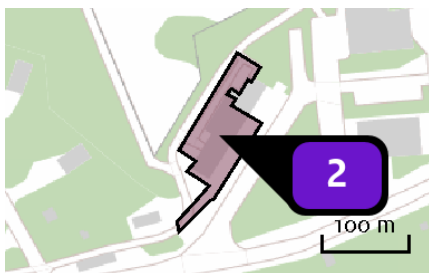
Locatie
VKA_luchthavenge
bied



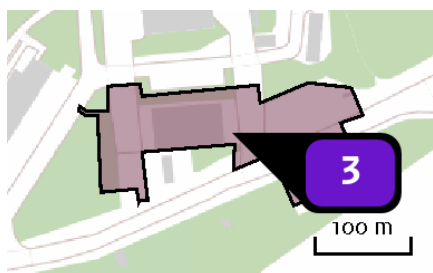
Emissie
(per bron)
VKA_luchthavenge
bied



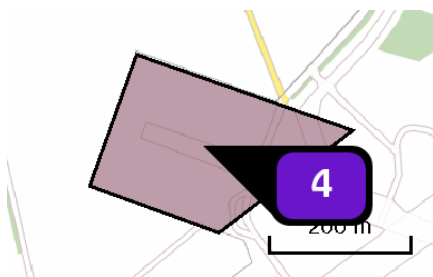
Naam	Luchthavenvoorzieningen Cat. 5-3
Locatie (X,Y)	257381, 477761
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	22,0 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	53,70 ton/j
NH3	2.148,00 kg/j



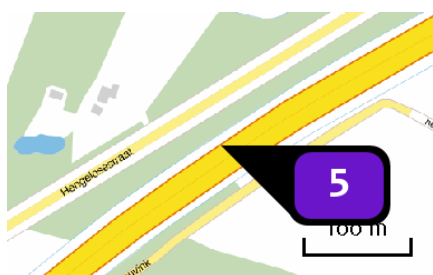
Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	0,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	232,00 kg/j
NH3	22,00 kg/j



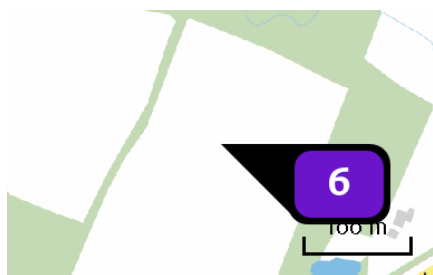
Naam **End-of-Life - milieucategorie 4.2**
 Locatie (X,Y) **257826, 478072**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mw**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **692,00 kg/j**
 NH3 **66,00 kg/j**



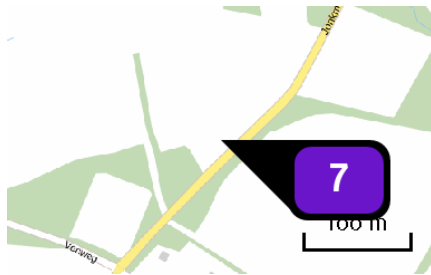
Naam **Luchtvaartgebondenbedrijvigheid cat 4.2**
 Locatie (X,Y) **256318, 476963**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **5,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mw**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.562,00 kg/j**
 NH3 **150,00 kg/j**



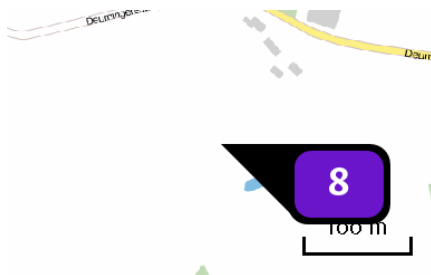
Naam **NOx_vlg (1110)**
 Locatie (X,Y) **256249, 479196**
 Uitstoothoogte **321,9 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



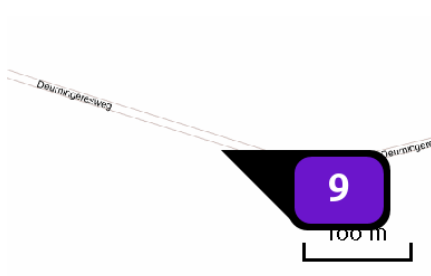
Naam **NOx_vlg (1111)**
 Locatie (X,Y) **255973, 479314**
 Uitstoothoogte **335,2 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



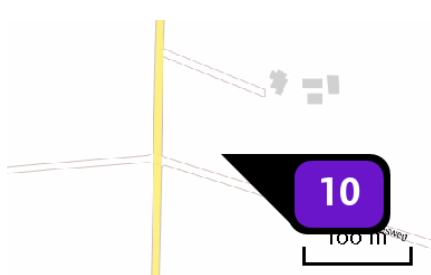
Naam NOx_vlg (1112)
 Locatie (X,Y) 255698, 479432
 Uitstoothoogte 352,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



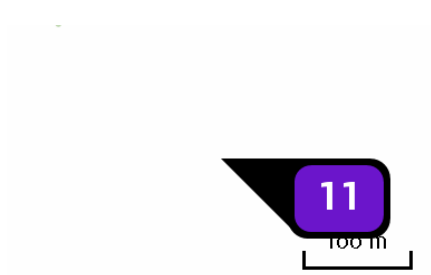
Naam NOx_vlg (1113)
 Locatie (X,Y) 255422, 479550
 Uitstoothoogte 369,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



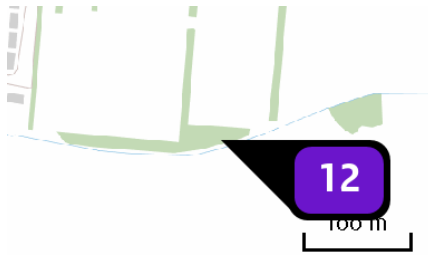
Naam NOx_vlg (1114)
 Locatie (X,Y) 255146, 479668
 Uitstoothoogte 386,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



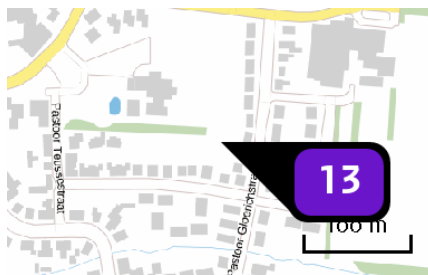
Naam NOx_vlg (1115)
 Locatie (X,Y) 254870, 479786
 Uitstoothoogte 403,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



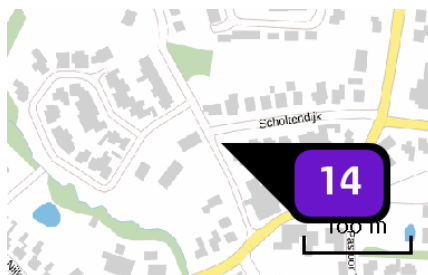
Naam NOx_vlg (1116)
 Locatie (X,Y) 254594, 479904
 Uitstoothoogte 420,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



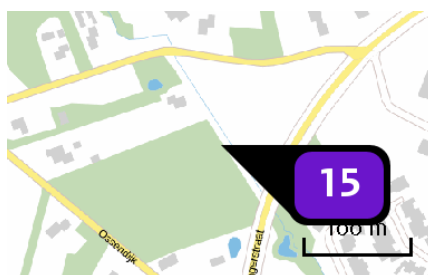
Naam NOx_vlg (1117)
 Locatie (X,Y) 254319, 480022
 Uitstoothoogte 435,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



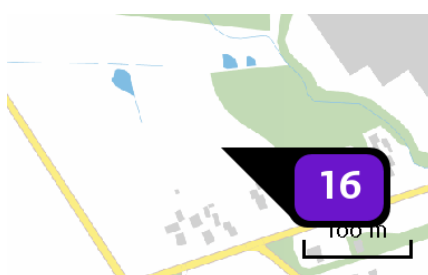
Naam NOx_vlg (1118)
 Locatie (X,Y) 254043, 480140
 Uitstoothoogte 443,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



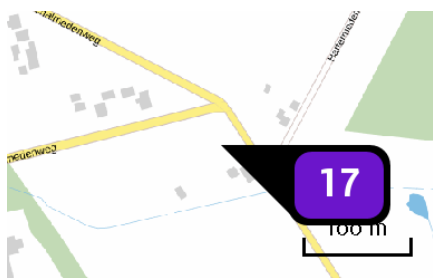
Naam NOx_vlg (1119)
 Locatie (X,Y) 253767, 480258
 Uitstoothoogte 448,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



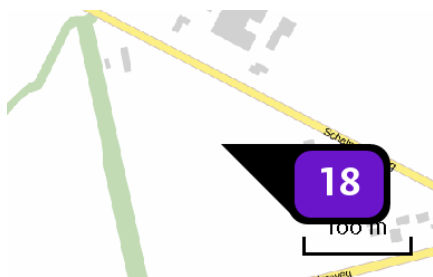
Naam NOx_vlg (1120)
 Locatie (X,Y) 253491, 480376
 Uitstoothoogte 453,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



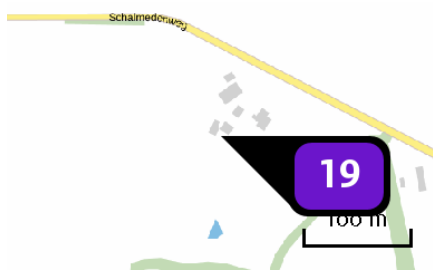
Naam NOx_vlg (1121)
 Locatie (X,Y) 253215, 480494
 Uitstoothoogte 456,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



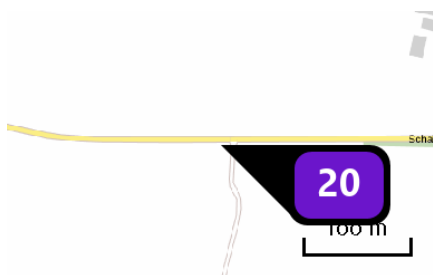
Naam NOx_vlg (1122)
 Locatie (X,Y) 252939, 480612
 Uitstoothoogte 491,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



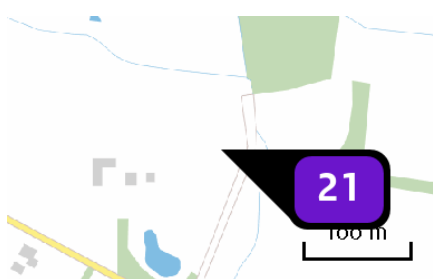
Naam NOx_vlg (1123)
 Locatie (X,Y) 252664, 480730
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



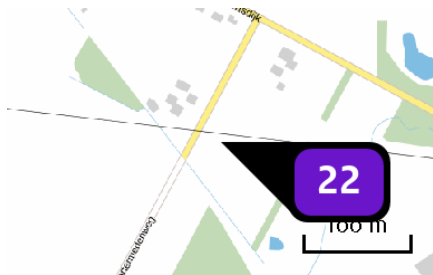
Naam NOx_vlg (1124)
 Locatie (X,Y) 252388, 480848
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



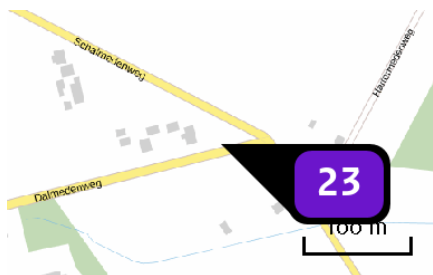
Naam NOx_vlg (1125)
 Locatie (X,Y) 252108, 480953
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



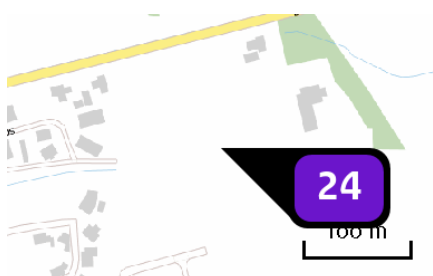
Naam NOx_vlg (1126)
 Locatie (X,Y) 253381, 481000
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,01 kg/j



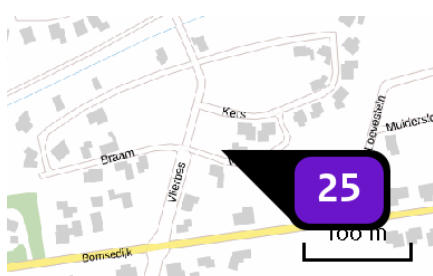
Naam NOx_vlg (1127)
 Locatie (X,Y) 253139, 480823
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,01 kg/j



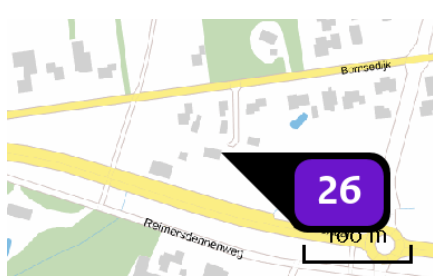
Naam NOx_vlg (1128)
 Locatie (X,Y) 252897, 480646
 Uitstoothoogte 552,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



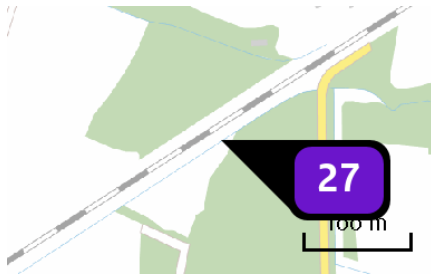
Naam NOx_vlg (1129)
 Locatie (X,Y) 252655, 480469
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,04 kg/j



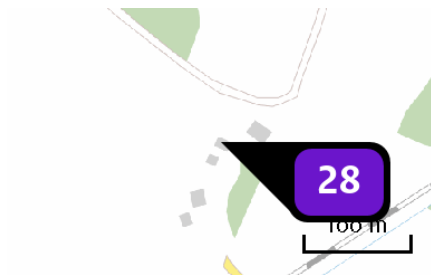
Naam NOx_vlg (1130)
 Locatie (X,Y) 252413, 480292
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,07 kg/j



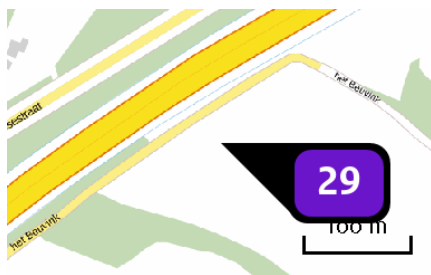
Naam NOx_vlg (1131)
 Locatie (X,Y) 252170, 480115
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,55 kg/j



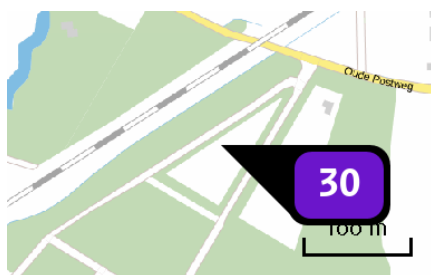
Naam NOx_vlg (1132)
 Locatie (X,Y) 256903, 479049
 Uitstoothoogte 296,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



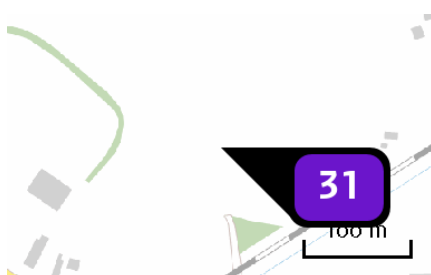
Naam NOx_vlg (1133)
 Locatie (X,Y) 256612, 479044
 Uitstoothoogte 306,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



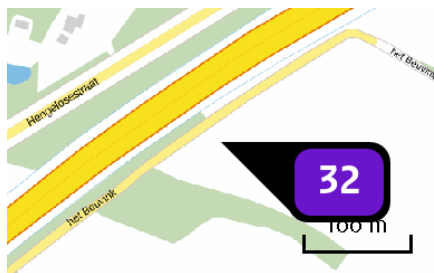
Naam NOx_vlg (1134)
 Locatie (X,Y) 256334, 479156
 Uitstoothoogte 315,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



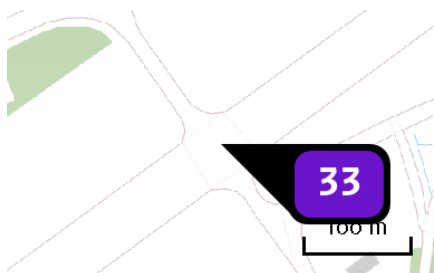
Naam NOx_vlg (1135)
 Locatie (X,Y) 256281, 478594
 Uitstoothoogte 304,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



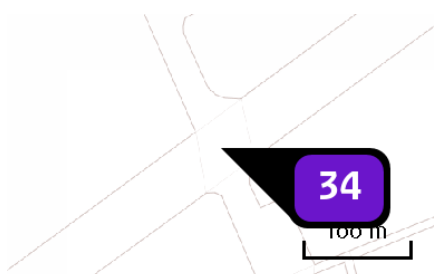
Naam NOx_vlg (1136)
 Locatie (X,Y) 256395, 478864
 Uitstoothoogte 305,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



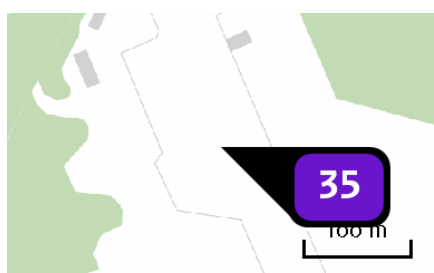
Naam NOx_vlg (1137)
 Locatie (X,Y) 256281, 479134
 Uitstoothoogte 306,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



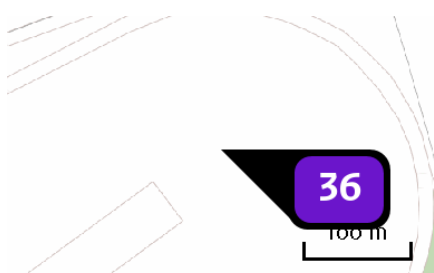
Naam NOx_vlg (1138)
 Locatie (X,Y) 258162, 477977
 Uitstoothoogte 76,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 53,93 kg/j



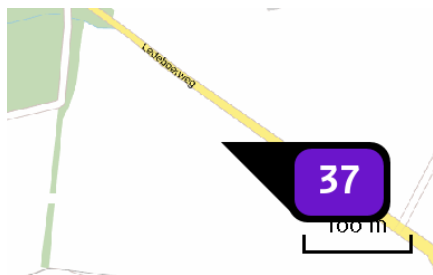
Naam NOx_vlg (1139)
 Locatie (X,Y) 257288, 477335
 Uitstoothoogte 58,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 64,96 kg/j



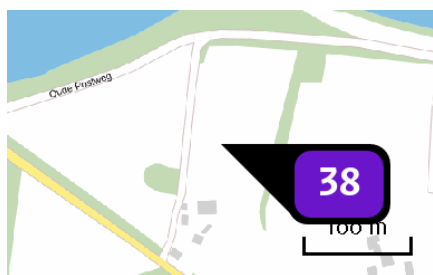
Naam NOx_vlg (1140)
 Locatie (X,Y) 257163, 477608
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,70 kg/j



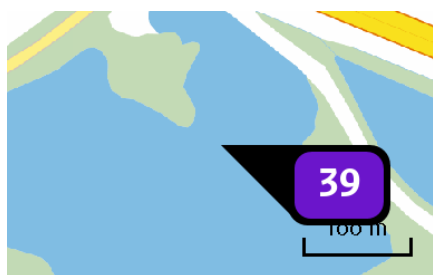
Naam NOx_vlg (1141)
 Locatie (X,Y) 258758, 478422
 Uitstoothoogte 210,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,47 kg/j



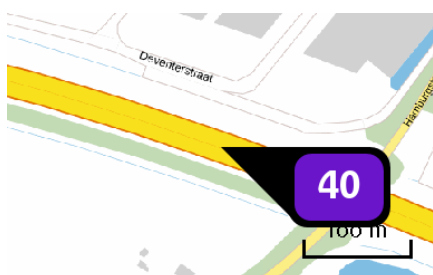
Naam NOx_vlg (1142)
 Locatie (X,Y) 258857, 478699
 Uitstoothoogte 165,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



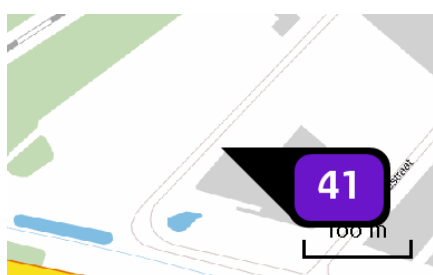
Naam NOx_vlg (1143)
 Locatie (X,Y) 258749, 478966
 Uitstoothoogte 156,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



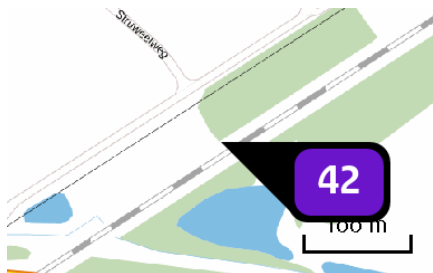
Naam NOx_vlg (1144)
 Locatie (X,Y) 258573, 479208
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



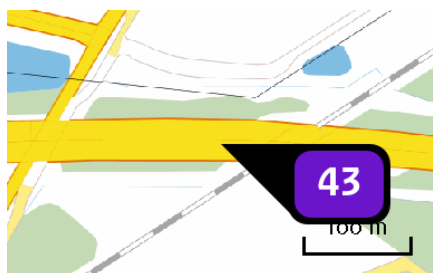
Naam NOx_vlg (1145)
 Locatie (X,Y) 258396, 479451
 Uitstoothoogte 185,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam NOx_vlg (1146)
 Locatie (X,Y) 258199, 479675
 Uitstoothoogte 196,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



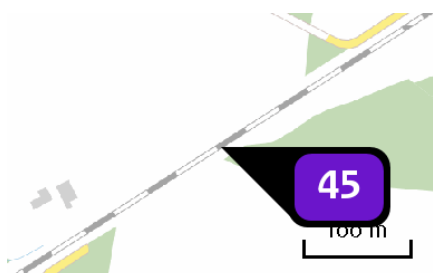
Naam NOx_vlg (1147)
 Locatie (X,Y) 257911, 479724
 Uitstoothoogte 223,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



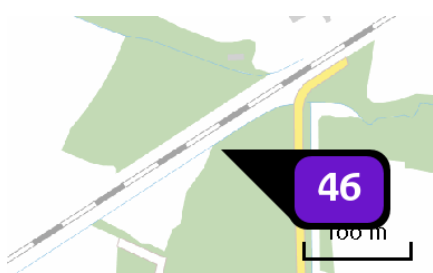
Naam NOx_vlg (1148)
 Locatie (X,Y) 257651, 479584
 Uitstoothoogte 237,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



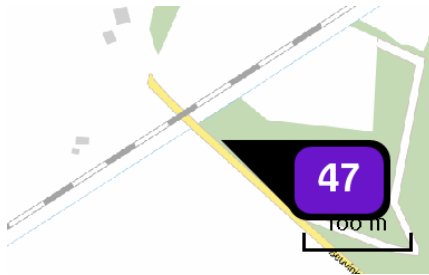
Naam NOx_vlg (1149)
 Locatie (X,Y) 257409, 479407
 Uitstoothoogte 257,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



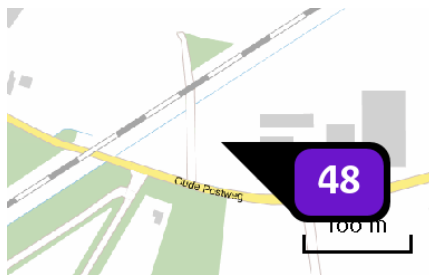
Naam NOx_vlg (1150)
 Locatie (X,Y) 257167, 479230
 Uitstoothoogte 279,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



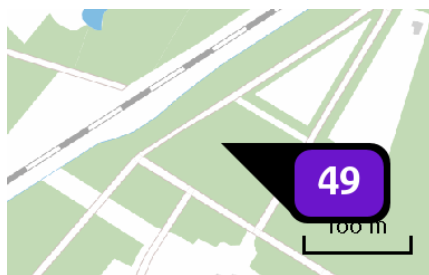
Naam NOx_vlg (1151)
 Locatie (X,Y) 256925, 479053
 Uitstoothoogte 289,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



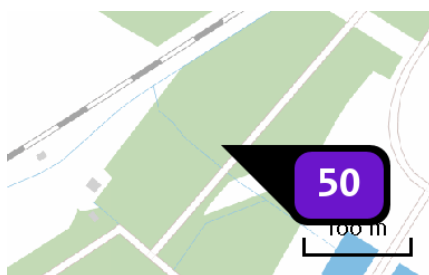
Naam NOx_vlg (1152)
 Locatie (X,Y) 256683, 478876
 Uitstoothoogte 302,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



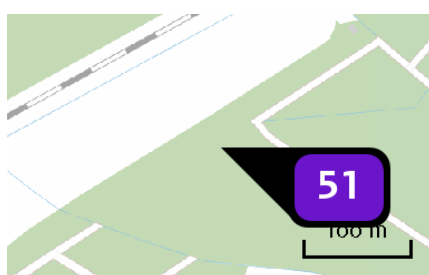
Naam NOx_vlg (1153)
 Locatie (X,Y) 256440, 478699
 Uitstoothoogte 305,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



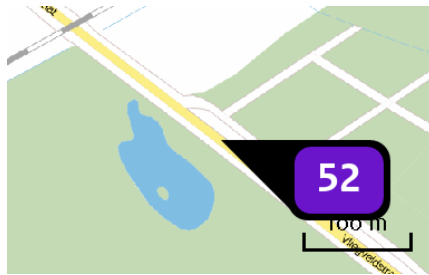
Naam NOx_vlg (1154)
 Locatie (X,Y) 256198, 478522
 Uitstoothoogte 300,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



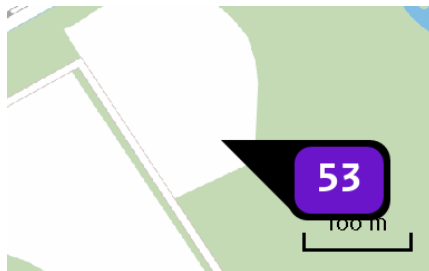
Naam NOx_vlg (1155)
 Locatie (X,Y) 255956, 478345
 Uitstoothoogte 290,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



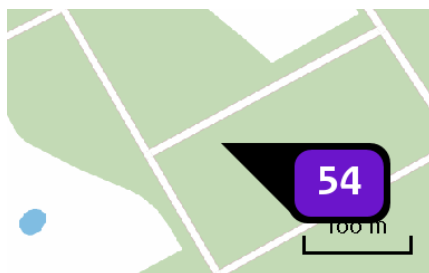
Naam NOx_vlg (1156)
 Locatie (X,Y) 255714, 478168
 Uitstoothoogte 276,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



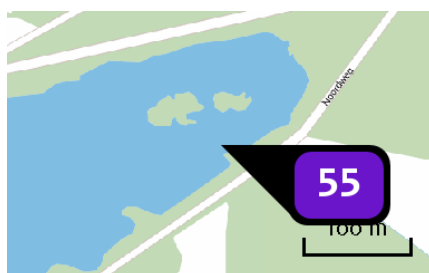
Naam NOx_vlg (1157)
 Locatie (X,Y) 255472, 477991
 Uitstoothoogte 253,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



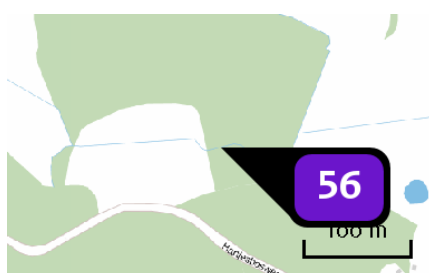
Naam NOx_vlg (1158)
 Locatie (X,Y) 255230, 477814
 Uitstoothoogte 235,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



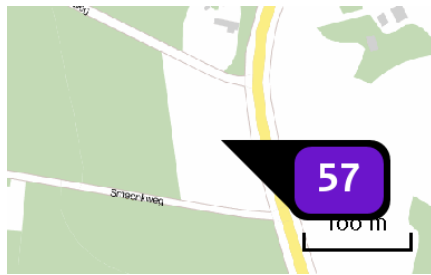
Naam NOx_vlg (1159)
 Locatie (X,Y) 255098, 477554
 Uitstoothoogte 224,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



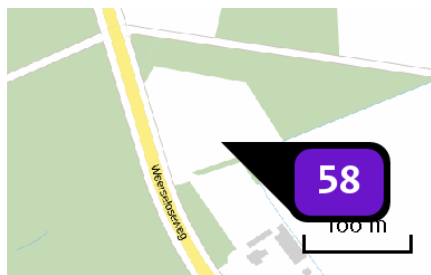
Naam NOx_vlg (1160)
 Locatie (X,Y) 255170, 477274
 Uitstoothoogte 197,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



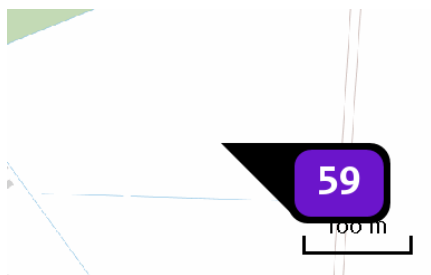
Naam NOx_vlg (1161)
 Locatie (X,Y) 255349, 477033
 Uitstoothoogte 185,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



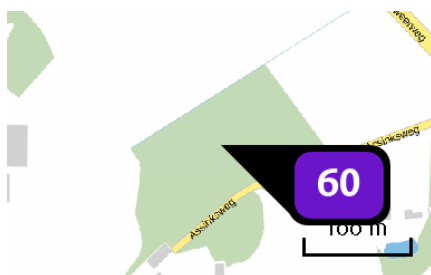
Naam NOx_vlg (1162)
 Locatie (X,Y) 255528, 476793
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



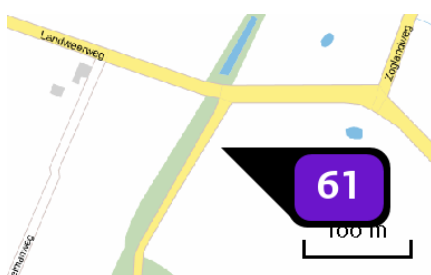
Naam NOx_vlg (1163)
 Locatie (X,Y) 255707, 476552
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



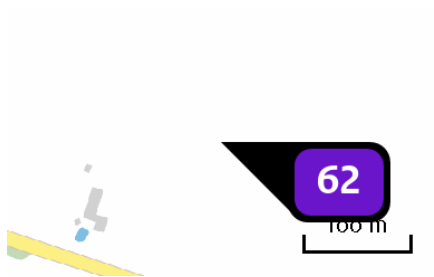
Naam NOx_vlg (1164)
 Locatie (X,Y) 255986, 476469
 Uitstoothoogte 230,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,42 kg/j



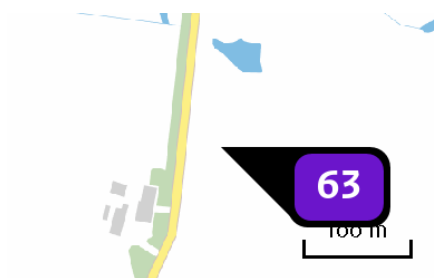
Naam NOx_vlg (1165)
 Locatie (X,Y) 260986, 475498
 Uitstoothoogte 693,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



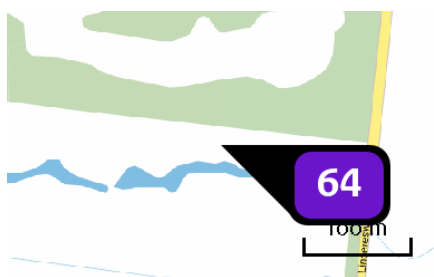
Naam NOx_vlg (1166)
 Locatie (X,Y) 260832, 475756
 Uitstoothoogte 661,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,46 kg/j



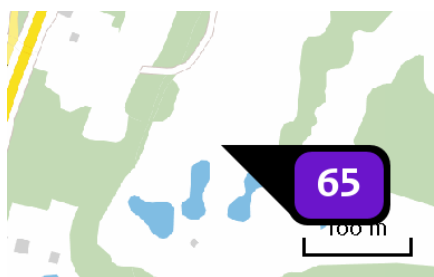
Naam NOx_vlg (1167)
 Locatie (X,Y) 260679, 476013
 Uitstoothoogte 614,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,71 kg/j



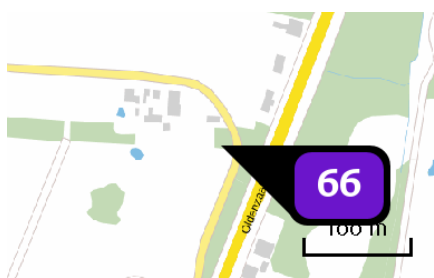
Naam NOx_vlg (1168)
 Locatie (X,Y) 260525, 476271
 Uitstoothoogte 595,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,36 kg/j



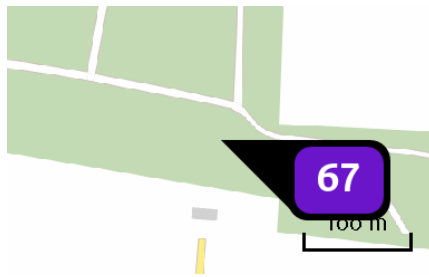
Naam NOx_vlg (1169)
 Locatie (X,Y) 260371, 476528
 Uitstoothoogte 620,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,16 kg/j



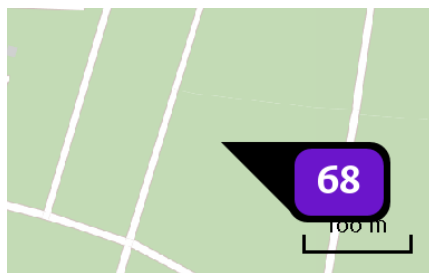
Naam NOx_vlg (1170)
 Locatie (X,Y) 260215, 476785
 Uitstoothoogte 574,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,16 kg/j



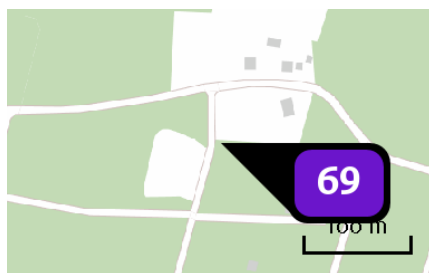
Naam NOx_vlg (1171)
 Locatie (X,Y) 260044, 477030
 Uitstoothoogte 533,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,20 kg/j



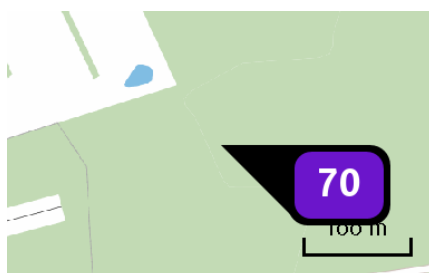
Naam **NOx_vlg (1172)**
 Locatie (X,Y) **259852, 477261**
 Uitstoothoogte **495,3 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,49 kg/j**



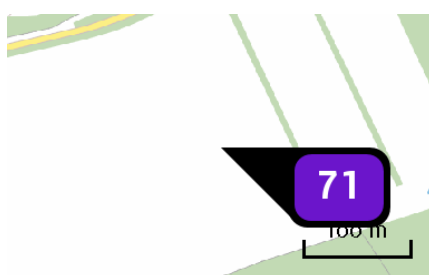
Naam **NOx_vlg (1173)**
 Locatie (X,Y) **259635, 477467**
 Uitstoothoogte **453,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,50 kg/j**



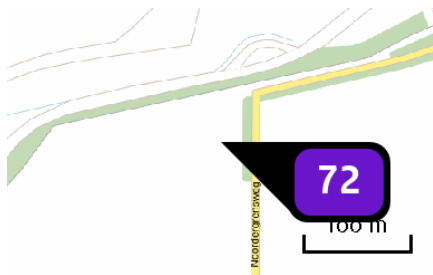
Naam **NOx_vlg (1174)**
 Locatie (X,Y) **259410, 477666**
 Uitstoothoogte **409,8 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,58 kg/j**



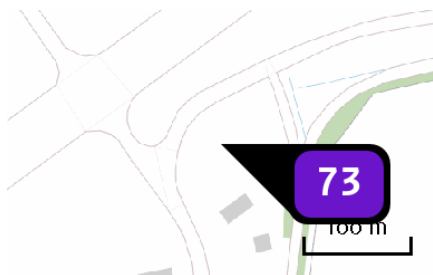
Naam **NOx_vlg (1175)**
 Locatie (X,Y) **259155, 477823**
 Uitstoothoogte **362,3 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,62 kg/j**



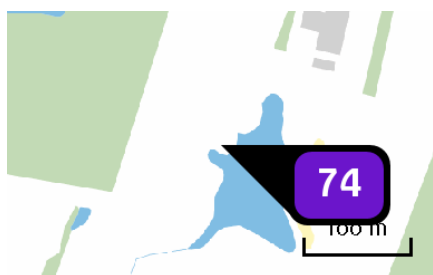
Naam **NOx_vlg (1176)**
 Locatie (X,Y) **258872, 477921**
 Uitstoothoogte **310,6 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,84 kg/j**



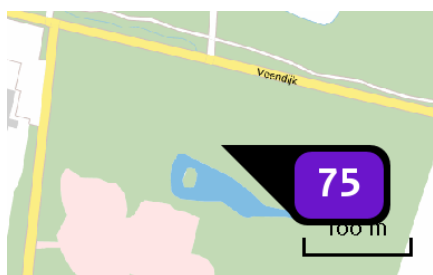
Naam NOx_vlg (1177)
 Locatie (X,Y) 258577, 477955
 Uitstoothoogte 261,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,19 kg/j



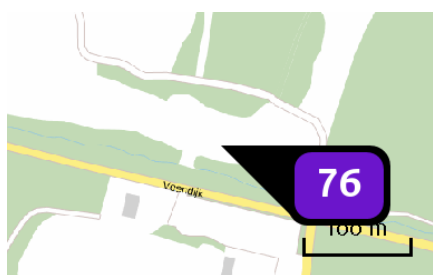
Naam NOx_vlg (1178)
 Locatie (X,Y) 258279, 477923
 Uitstoothoogte 214,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,64 kg/j



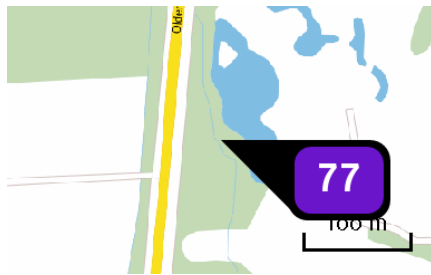
Naam NOx_vlg (1179)
 Locatie (X,Y) 260990, 477106
 Uitstoothoogte 601,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



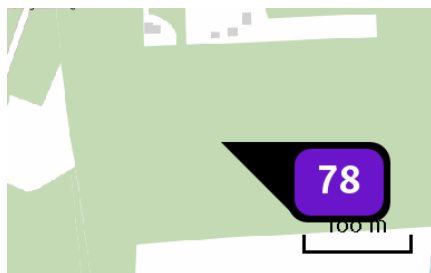
Naam NOx_vlg (1180)
 Locatie (X,Y) 260759, 477296
 Uitstoothoogte 620,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



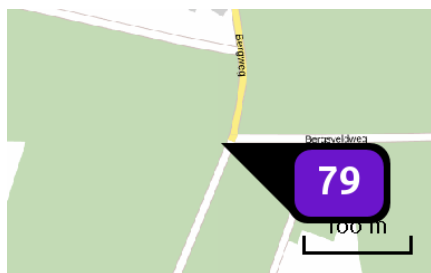
Naam NOx_vlg (1181)
 Locatie (X,Y) 260519, 477477
 Uitstoothoogte 574,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



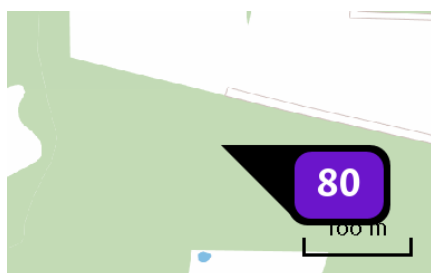
Naam NOx_vlg (1182)
 Locatie (X,Y) 260265, 477636
 Uitstoothoogte 533,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



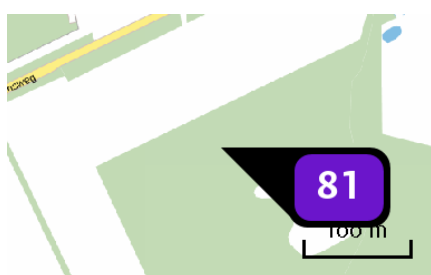
Naam NOx_vlg (1183)
 Locatie (X,Y) 259998, 477774
 Uitstoothoogte 495,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,03 kg/j



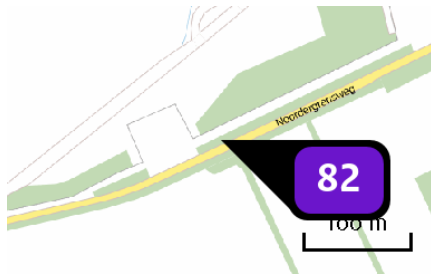
Naam NOx_vlg (1184)
 Locatie (X,Y) 259726, 477899
 Uitstoothoogte 453,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,04 kg/j



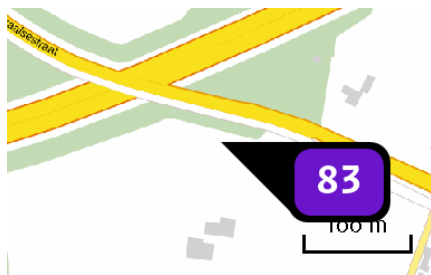
Naam NOx_vlg (1185)
 Locatie (X,Y) 259443, 477999
 Uitstoothoogte 409,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,07 kg/j



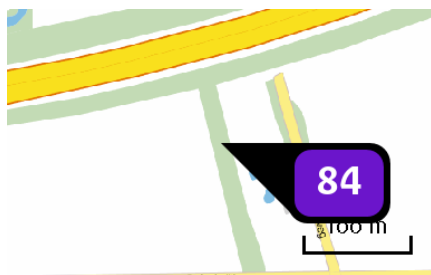
Naam NOx_vlg (1186)
 Locatie (X,Y) 259152, 478068
 Uitstoothoogte 362,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,09 kg/j



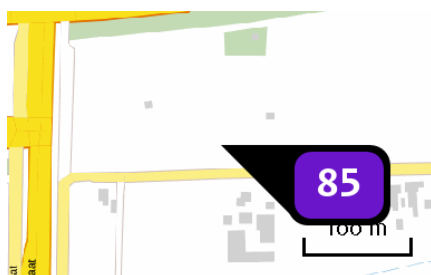
Naam NOx_vlg (1187)
 Locatie (X,Y) 258854, 478086
 Uitstoothoogte 313,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,09 kg/j



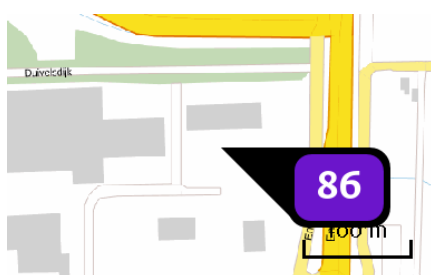
Naam NOx_vlg (1188)
 Locatie (X,Y) 260981, 478976
 Uitstoothoogte 639,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



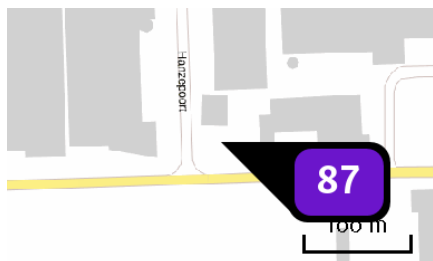
Naam NOx_vlg (1189)
 Locatie (X,Y) 260700, 478869
 Uitstoothoogte 605,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



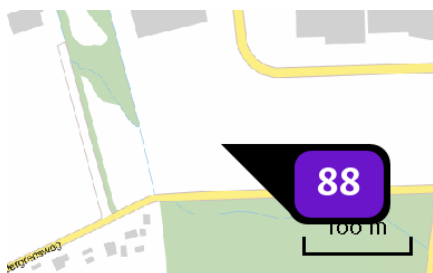
Naam NOx_vlg (1190)
 Locatie (X,Y) 260420, 478763
 Uitstoothoogte 554,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,85 kg/j



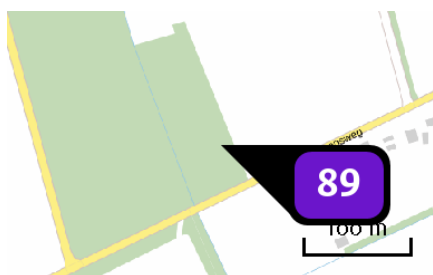
Naam NOx_vlg (1191)
 Locatie (X,Y) 260139, 478657
 Uitstoothoogte 521,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



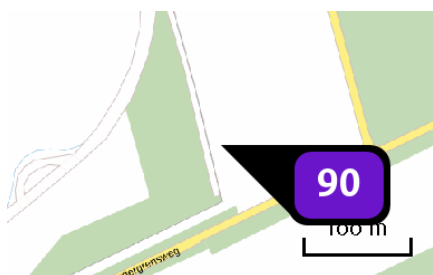
Naam NOx_vlg (1192)
 Locatie (X,Y) 259858, 478551
 Uitstoothoogte 482,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



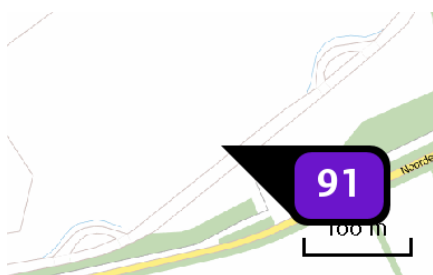
Naam NOx_vlg (1193)
 Locatie (X,Y) 259578, 478444
 Uitstoothoogte 439,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



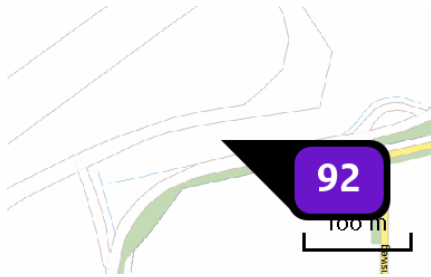
Naam NOx_vlg (1194)
 Locatie (X,Y) 259297, 478338
 Uitstoothoogte 394,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



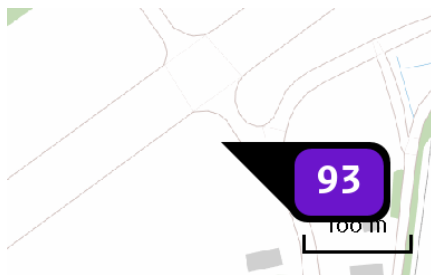
Naam NOx_vlg (1195)
 Locatie (X,Y) 259017, 478232
 Uitstoothoogte 345,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



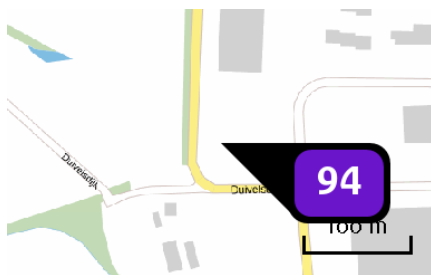
Naam NOx_vlg (1196)
 Locatie (X,Y) 258737, 478125
 Uitstoothoogte 282,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



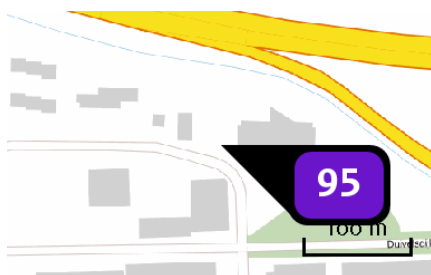
Naam NOx_vlg (1197)
 Locatie (X,Y) 258457, 478015
 Uitstoothoogte 236,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,05 kg/j



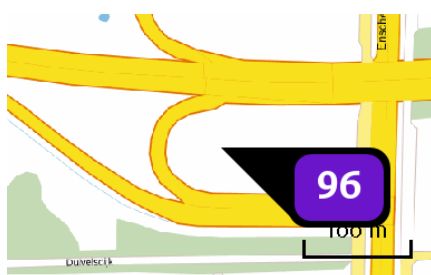
Naam NOx_vlg (1198)
 Locatie (X,Y) 258178, 477906
 Uitstoothoogte 192,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,64 kg/j



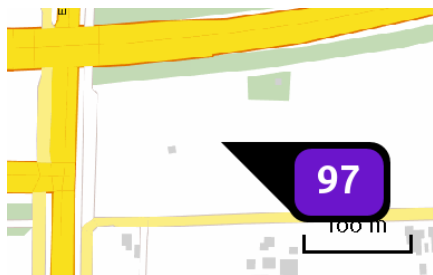
Naam NOx_vlg (1199)
 Locatie (X,Y) 259506, 478762
 Uitstoothoogte 344,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,67 kg/j



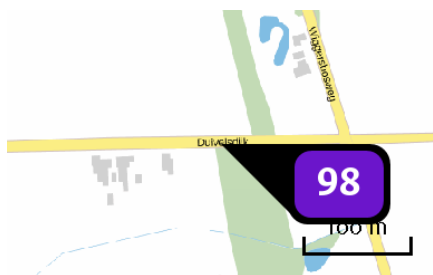
Naam NOx_vlg (1200)
 Locatie (X,Y) 259800, 478819
 Uitstoothoogte 404,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,99 kg/j



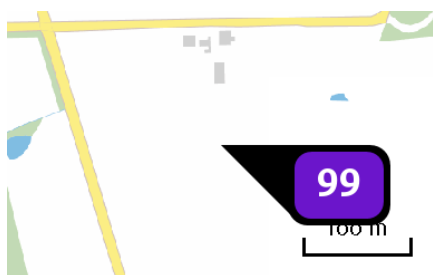
Naam NOx_vlg (1201)
 Locatie (X,Y) 260100, 478834
 Uitstoothoogte 458,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,46 kg/j



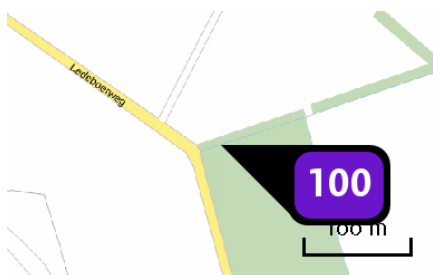
Naam NOx_vlg (1202)
 Locatie (X,Y) 260398, 478807
 Uitstoothoogte 488,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,79 kg/j



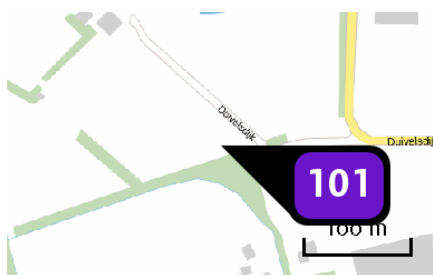
Naam NOx_vlg (1203)
 Locatie (X,Y) 260690, 478740
 Uitstoothoogte 535,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,99 kg/j



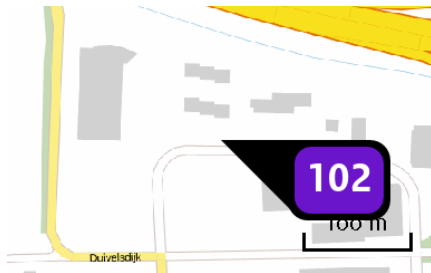
Naam NOx_vlg (1204)
 Locatie (X,Y) 260970, 478634
 Uitstoothoogte 563,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,79 kg/j



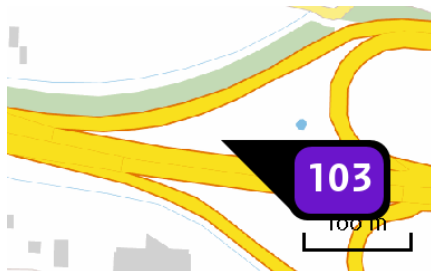
Naam NOx_vlg (1205)
 Locatie (X,Y) 259082, 478601
 Uitstoothoogte 287,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,83 kg/j



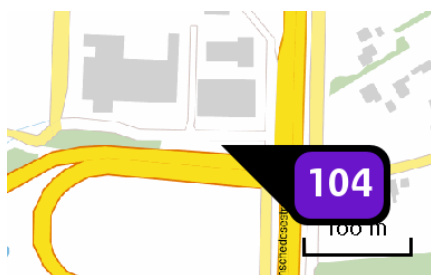
Naam NOx_vlg (1206)
 Locatie (X,Y) 259360, 478715
 Uitstoothoogte 298,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,56 kg/j



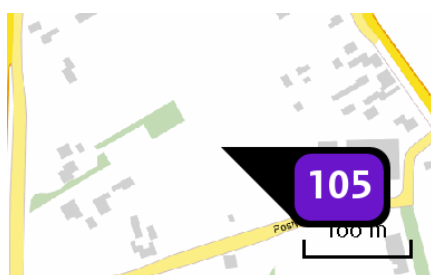
Naam NOx_vlg (1207)
 Locatie (X,Y) 259638, 478828
 Uitstoothoogte 373,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,67 kg/j



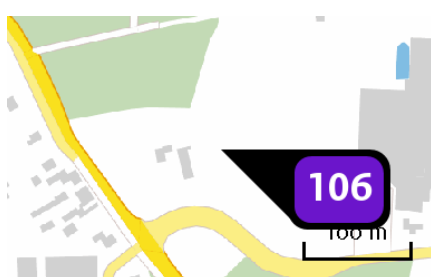
Naam NOx_vlg (1208)
 Locatie (X,Y) 259916, 478942
 Uitstoothoogte 432,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,06 kg/j



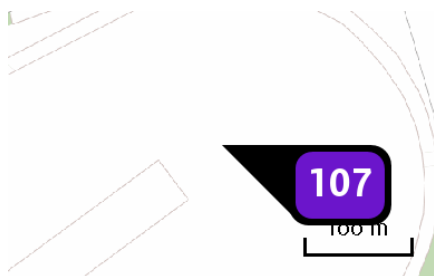
Naam NOx_vlg (1209)
 Locatie (X,Y) 260193, 479055
 Uitstoothoogte 475,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



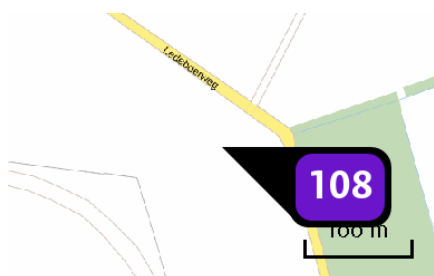
Naam NOx_vlg (1210)
 Locatie (X,Y) 260473, 479162
 Uitstoothoogte 513,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



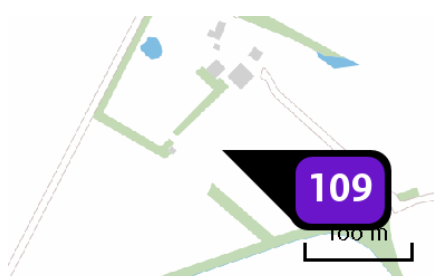
Naam NOx_vlg (1211)
 Locatie (X,Y) 260754, 479269
 Uitstoothoogte 560,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



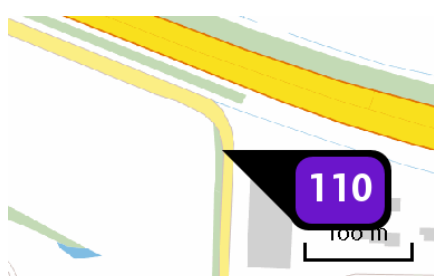
Naam **NOx_vlg (1212)**
 Locatie (X,Y) **258754, 478406**
 Uitstoothoogte **214,2 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,41 kg/j**



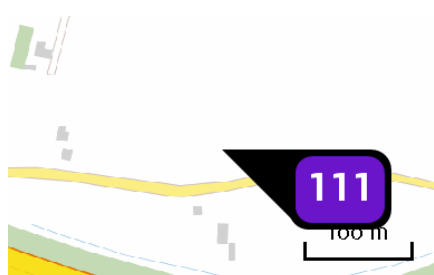
Naam **NOx_vlg (1213)**
 Locatie (X,Y) **258996, 478583**
 Uitstoothoogte **256,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,23 kg/j**



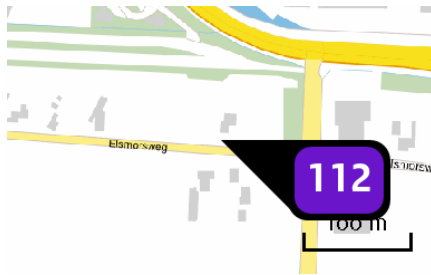
Naam **NOx_vlg (1214)**
 Locatie (X,Y) **259238, 478761**
 Uitstoothoogte **288,1 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,71 kg/j**



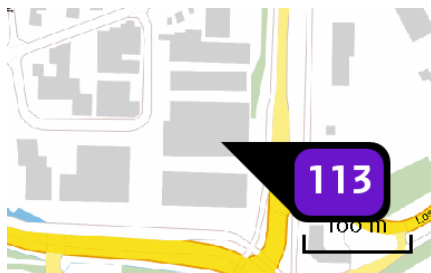
Naam **NOx_vlg (1215)**
 Locatie (X,Y) **259480, 478938**
 Uitstoothoogte **301,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,74 kg/j**



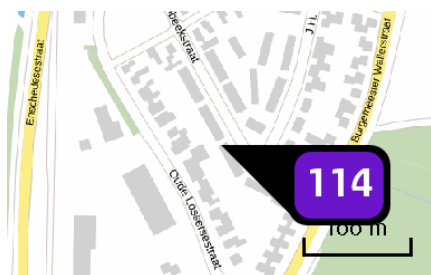
Naam **NOx_vlg (1216)**
 Locatie (X,Y) **259722, 479116**
 Uitstoothoogte **306,9 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,71 kg/j**



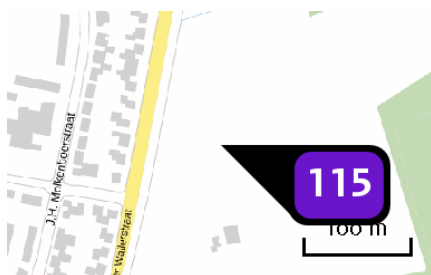
Naam NOx_vlg (1217)
 Locatie (X,Y) 259963, 479293
 Uitstoothoogte 310,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,68 kg/j



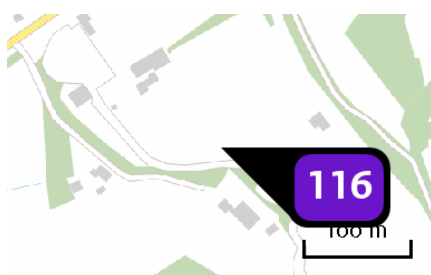
Naam NOx_vlg (1218)
 Locatie (X,Y) 260205, 479471
 Uitstoothoogte 314,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,64 kg/j



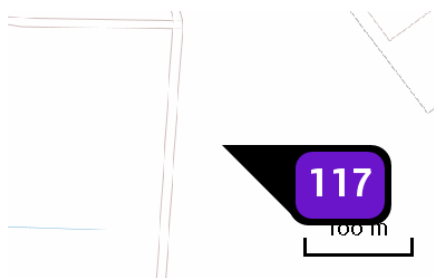
Naam NOx_vlg (1219)
 Locatie (X,Y) 260447, 479648
 Uitstoothoogte 294,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,61 kg/j



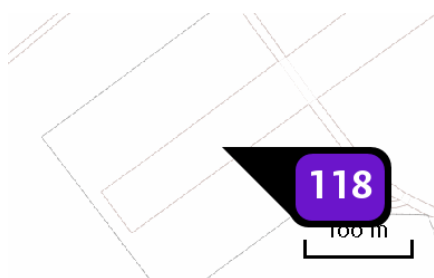
Naam NOx_vlg (1220)
 Locatie (X,Y) 260689, 479826
 Uitstoothoogte 286,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,61 kg/j



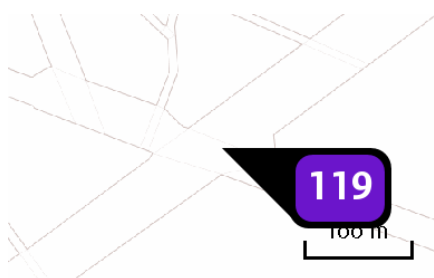
Naam NOx_vlg (1221)
 Locatie (X,Y) 260931, 480003
 Uitstoothoogte 284,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,75 kg/j



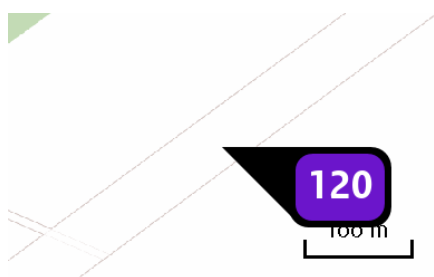
Naam **NOx_vlg (1222)**
 Locatie (X,Y) **256154, 476494**
 Uitstoothoogte **223,6 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,68 kg/j**



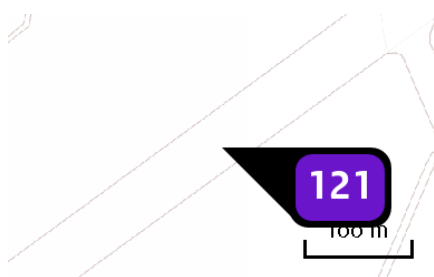
Naam **NOx_vlg (1223)**
 Locatie (X,Y) **256395, 476672**
 Uitstoothoogte **205,8 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,06 kg/j**



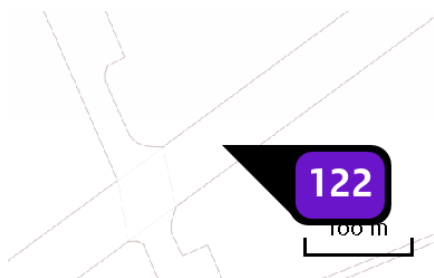
Naam **NOx_vlg (1224)**
 Locatie (X,Y) **256637, 476850**
 Uitstoothoogte **124,0 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **102,49 kg/j**



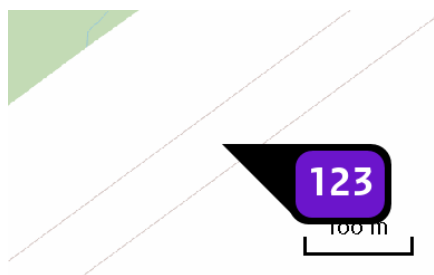
Naam **NOx_vlg (1225)**
 Locatie (X,Y) **256879, 477028**
 Uitstoothoogte **93,7 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **99,97 kg/j**



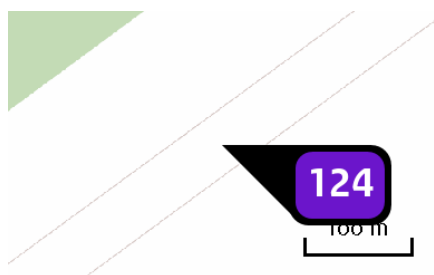
Naam **NOx_vlg (1226)**
 Locatie (X,Y) **257120, 477205**
 Uitstoothoogte **78,1 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **99,34 kg/j**



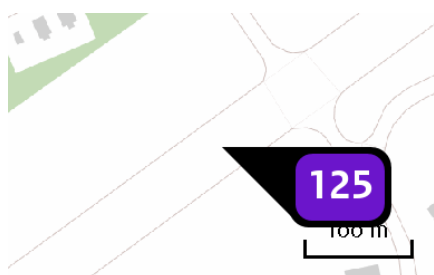
Naam NOx_vlg (1227)
 Locatie (X,Y) 257362, 477383
 Uitstoothoogte 78,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 79,79 kg/j



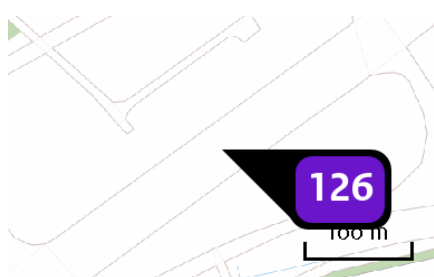
Naam NOx_vlg (1228)
 Locatie (X,Y) 257604, 477561
 Uitstoothoogte 79,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 119,52 kg/j



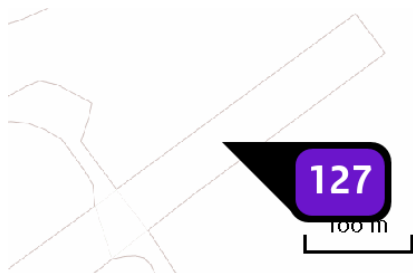
Naam NOx_vlg (1229)
 Locatie (X,Y) 257845, 477739
 Uitstoothoogte 89,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 120,15 kg/j



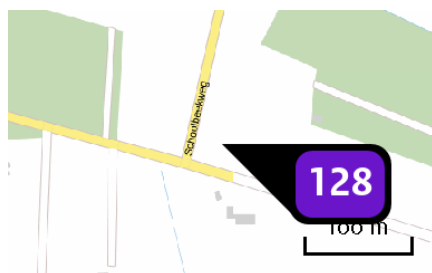
Naam NOx_vlg (1230)
 Locatie (X,Y) 258087, 477917
 Uitstoothoogte 101,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 75,06 kg/j



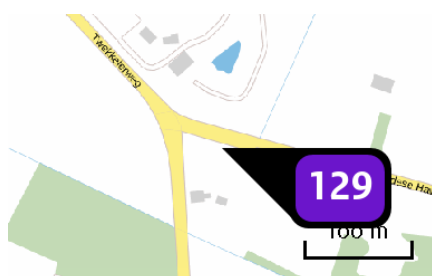
Naam NOx_vlg (1231)
 Locatie (X,Y) 258329, 478094
 Uitstoothoogte 104,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 84,20 kg/j



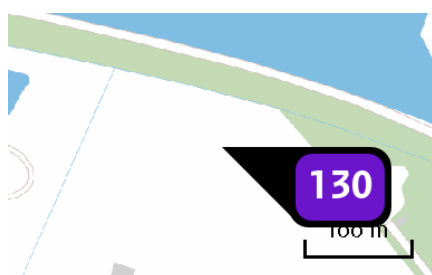
Naam NOx_vlg (1232)
 Locatie (X,Y) 258570, 478272
 Uitstoothoogte 171,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 34,06 kg/j



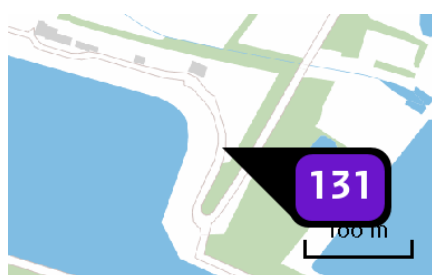
Naam NOx_vlg (1233)
 Locatie (X,Y) 251982, 473472
 Uitstoothoogte 401,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,59 kg/j



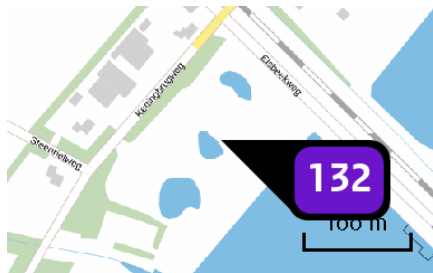
Naam NOx_vlg (1234)
 Locatie (X,Y) 252225, 473648
 Uitstoothoogte 454,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 14,95 kg/j



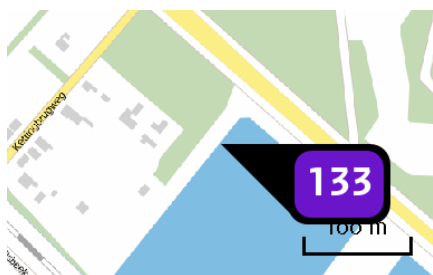
Naam NOx_vlg (1235)
 Locatie (X,Y) 252468, 473824
 Uitstoothoogte 488,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,31 kg/j



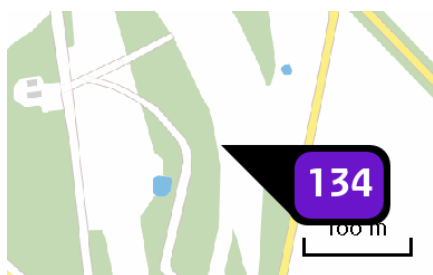
Naam NOx_vlg (1236)
 Locatie (X,Y) 252710, 474000
 Uitstoothoogte 486,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,53 kg/j



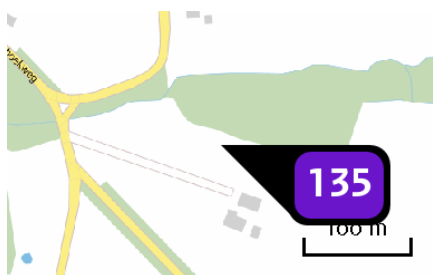
Naam **NOx_vlg (1237)**
 Locatie (X,Y) **252953, 474176**
 Uitstoothoogte **468,4 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,57 kg/j**



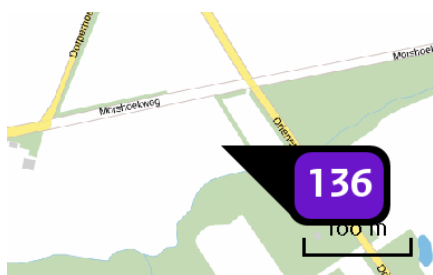
Naam **NOx_vlg (1238)**
 Locatie (X,Y) **253196, 474353**
 Uitstoothoogte **451,7 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,57 kg/j**



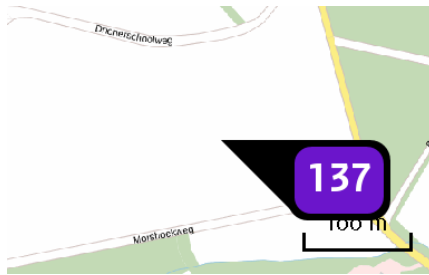
Naam **NOx_vlg (1239)**
 Locatie (X,Y) **253439, 474529**
 Uitstoothoogte **454,0 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,04 kg/j**



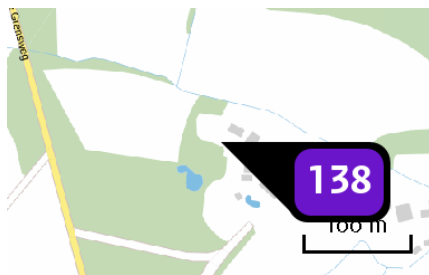
Naam **NOx_vlg (1240)**
 Locatie (X,Y) **253682, 474705**
 Uitstoothoogte **464,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,11 kg/j**



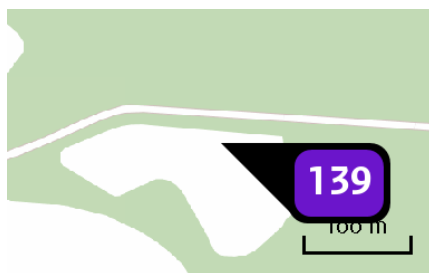
Naam **NOx_vlg (1241)**
 Locatie (X,Y) **253924, 474881**
 Uitstoothoogte **441,4 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,11 kg/j**



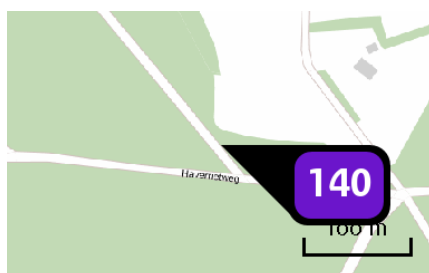
Naam **NOx_vlg (1242)**
 Locatie (X,Y) **254167, 475057**
 Uitstoothoogte **424,1 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,11 kg/j**



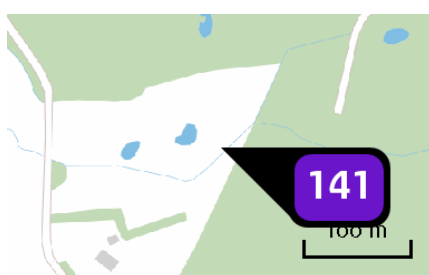
Naam **NOx_vlg (1243)**
 Locatie (X,Y) **254410, 475234**
 Uitstoothoogte **429,1 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,96 kg/j**



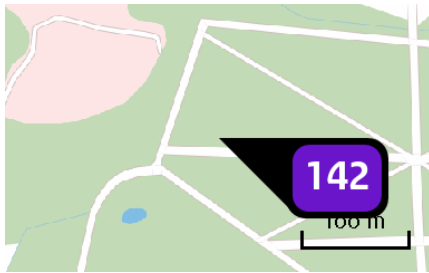
Naam **NOx_vlg (1244)**
 Locatie (X,Y) **254653, 475410**
 Uitstoothoogte **429,7 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,75 kg/j**



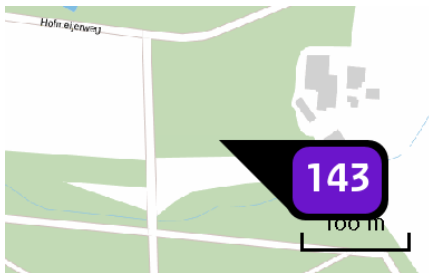
Naam **NOx_vlg (1245)**
 Locatie (X,Y) **254896, 475586**
 Uitstoothoogte **404,9 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,81 kg/j**



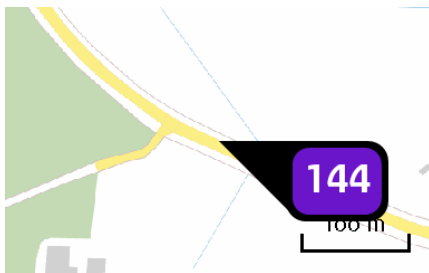
Naam **NOx_vlg (1246)**
 Locatie (X,Y) **255138, 475762**
 Uitstoothoogte **383,5 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,74 kg/j**



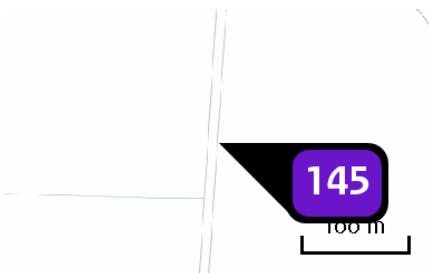
Naam **NOx_vlg (1247)**
 Locatie (X,Y) **255381, 475938**
 Uitstoothoogte **354,3 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,97 kg/j**



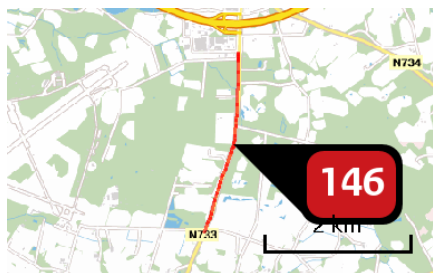
Naam **NOx_vlg (1248)**
 Locatie (X,Y) **255624, 476114**
 Uitstoothoogte **335,4 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,45 kg/j**



Naam **NOx_vlg (1249)**
 Locatie (X,Y) **255867, 476291**
 Uitstoothoogte **309,8 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,06 kg/j**

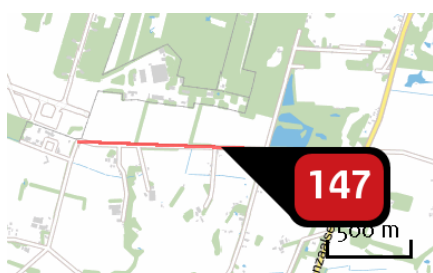


Naam **NOx_vlg (1250)**
 Locatie (X,Y) **256110, 476467**
 Uitstoothoogte **260,9 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,30 kg/j**



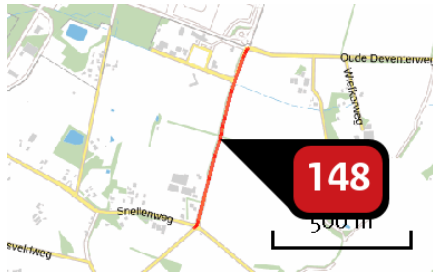
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260182, 477279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **15.109,93 kg/j**
 NH3 **399,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.810,0	NOx NH3	3.454,60 kg/j 370,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.407,0	NOx NH3	5.203,18 kg/j 13,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,0	NOx NH3	6.452,15 kg/j 15,72 kg/j



Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **465,76 kg/j**
 NH3 **28,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.761,0	NOx NH3	258,60 kg/j 28,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	45,0	NOx NH3	111,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0	NOx NH3	95,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **217,44 kg/j**
 NH3 **14,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.221,0	NOx	128,61 kg/j
			NH3	13,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	49,0	NOx	47,89 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0	NOx	40,95 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



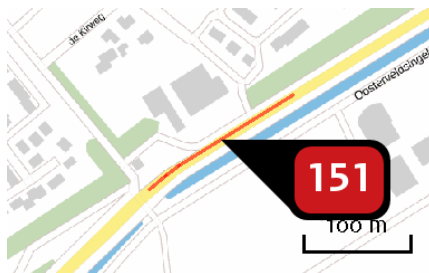
Naam **Vergertweg/Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257346, 475680**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **406,04 kg/j**
 NH3 **28,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.697,0	NOx	263,24 kg/j
			NH3	28,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	47,0	NOx	77,42 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx	65,38 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



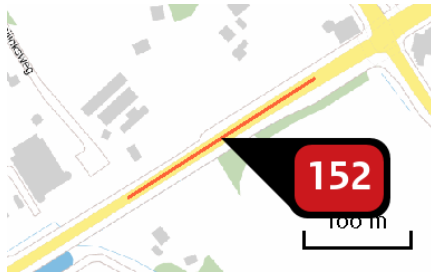
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255714, 476403**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **4.880,57 kg/j**
 NH3 **293,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.088,0	NOx NH3	2.658,32 kg/j 288,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,0	NOx NH3	994,64 kg/j 2,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	300,0	NOx NH3	1.227,62 kg/j 3,04 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **269,49 kg/j**
 NH3 **16,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.532,0	NOx NH3	144,76 kg/j 15,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	240,0	NOx NH3	55,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	69,06 kg/j < 1 kg/j



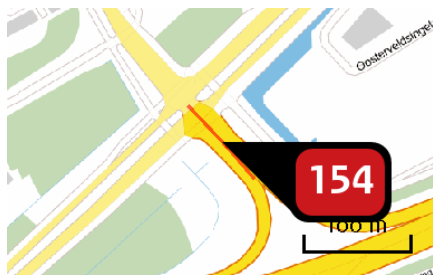
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **338,13 kg/j**
 NH3 **21,28 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.900,0	NOx NH3	192,77 kg/j 20,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	218,0	NOx NH3	65,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,0	NOx NH3	80,30 kg/j < 1 kg/j



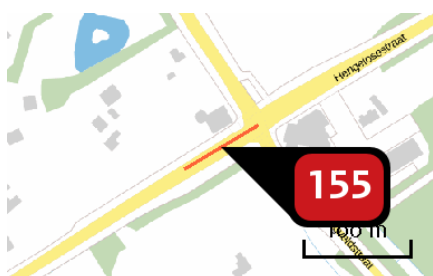
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253909, 477672**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **308,04 kg/j**
 NH3 **17,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.127,0	NOx NH3	177,10 kg/j 17,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	229,0	NOx NH3	57,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	257,0	NOx NH3	73,25 kg/j < 1 kg/j



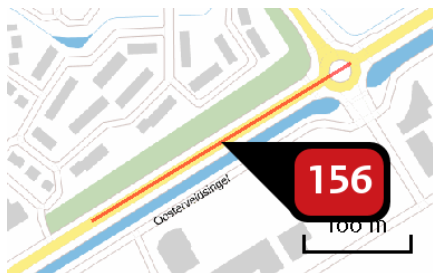
Naam **13: Snelweg**
 Locatie (X,Y) **253996, 477694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **168,15 kg/j**
 NH3 **9,18 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.776,0	NOx NH3	82,59 kg/j 8,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	474,0	NOx NH3	61,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	170,0	NOx NH3	24,25 kg/j < 1 kg/j



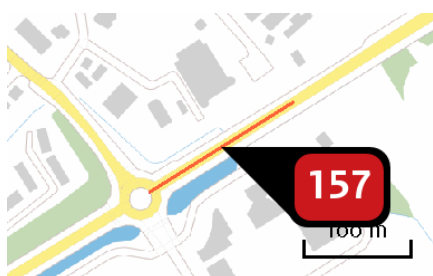
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **126,11 kg/j**
 NH3 **7,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.900,0	NOx NH3	71,90 kg/j 7,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	218,0	NOx NH3	24,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,0	NOx NH3	29,95 kg/j < 1 kg/j



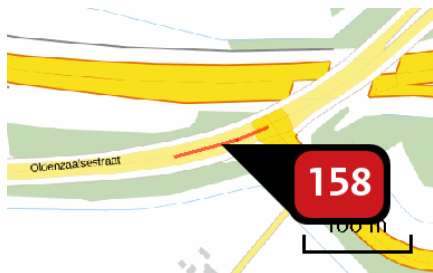
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **472,64 kg/j**
 NH3 **28,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.532,0	NOx NH3	253,89 kg/j 27,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	240,0	NOx NH3	97,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	121,11 kg/j < 1 kg/j



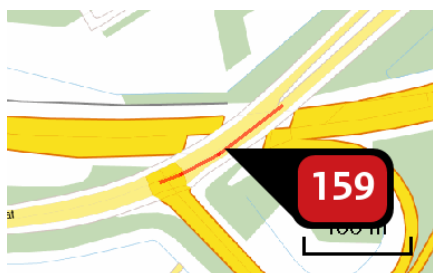
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254683, 478279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **255,98 kg/j**
 NH3 **16,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.900,0	NOx NH3	145,94 kg/j 15,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	218,0	NOx NH3	49,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,0	NOx NH3	60,79 kg/j < 1 kg/j



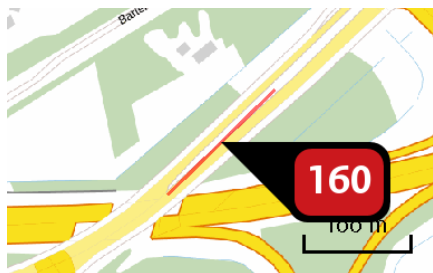
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253602, 477438**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **182,69 kg/j**
 NH3 **10,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.699,0	NOx NH3	96,98 kg/j 10,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	385,0	NOx NH3	49,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,0	NOx NH3	36,09 kg/j < 1 kg/j



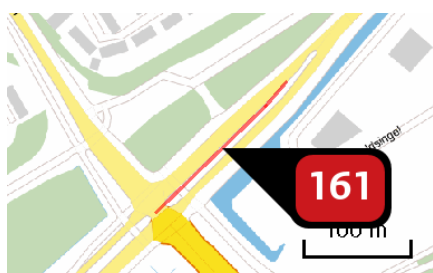
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253703, 477484**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **263,61 kg/j**
 NH3 **15,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.127,0	NOx NH3	151,55 kg/j 14,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	229,0	NOx NH3	49,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	257,0	NOx NH3	62,69 kg/j < 1 kg/j



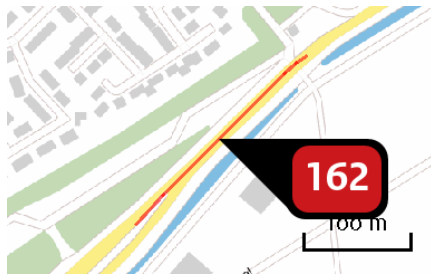
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253805, 477571**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **270,45 kg/j**
 NH3 **15,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.127,0	NOx NH3	155,48 kg/j 15,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	229,0	NOx NH3	50,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	257,0	NOx NH3	64,31 kg/j < 1 kg/j



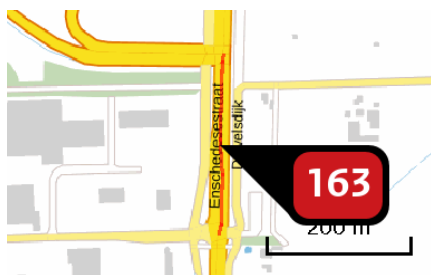
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254026, 477785**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **286,30 kg/j**
 NH3 **17,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.532,0	NOx NH3	153,79 kg/j 16,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	240,0	NOx NH3	59,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	73,36 kg/j < 1 kg/j



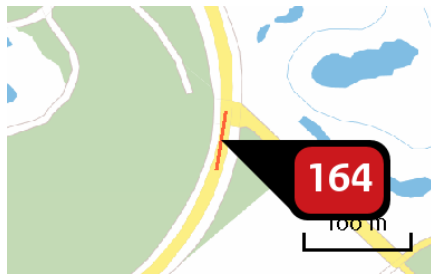
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254162, 477926**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **374,48 kg/j**
 NH3 **22,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.532,0	NOx NH3	201,16 kg/j 21,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	240,0	NOx NH3	77,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	95,96 kg/j < 1 kg/j



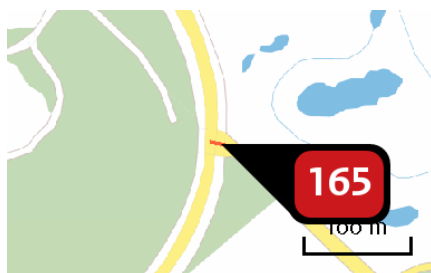
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260248, 478651**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2.061,10 kg/j**
 NH3 **46,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.398,0	NOx NH3	393,46 kg/j 42,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,0	NOx NH3	746,01 kg/j 1,91 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,0	NOx NH3	921,63 kg/j 2,29 kg/j



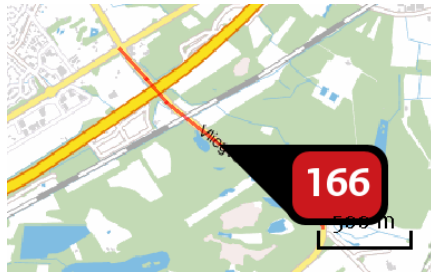
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **46,63 kg/j**
 NH₃ **2,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.903,0	NOx NH ₃	26,36 kg/j 2,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	120,0	NOx NH ₃	9,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	135,0	NOx NH ₃	11,22 kg/j < 1 kg/j



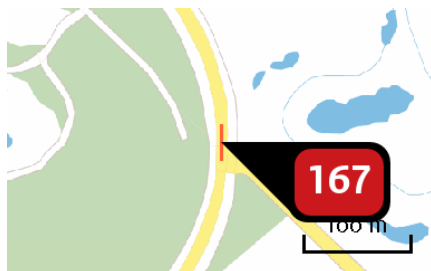
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,93 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	774,0	NOx NH ₃	1,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



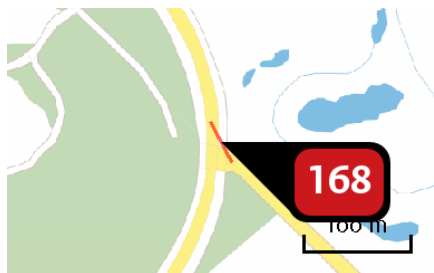
Naam **Vliegveldstraat (N737)**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **3.236,83 kg/j**
 NH3 **183,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.031,0	NOx NH3	1.759,35 kg/j 180,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	283,0	NOx NH3	653,86 kg/j 1,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	318,0	NOx NH3	823,62 kg/j 1,87 kg/j



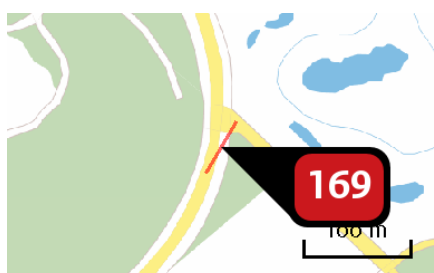
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **27,95 kg/j**
 NH3 **1,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.903,0	NOx NH3	15,80 kg/j 1,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	120,0	NOx NH3	5,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	135,0	NOx NH3	6,73 kg/j < 1 kg/j



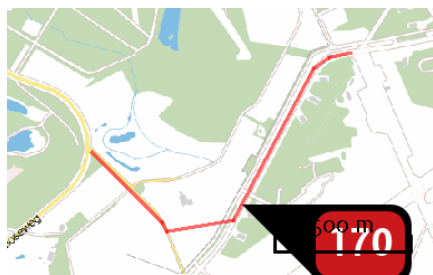
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **3,35 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	629,0	NOx NH ₃	2,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



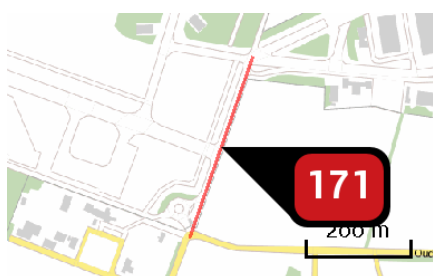
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	146,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oude Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **286,96 kg/j**
 NH3 **20,93 kg/j**

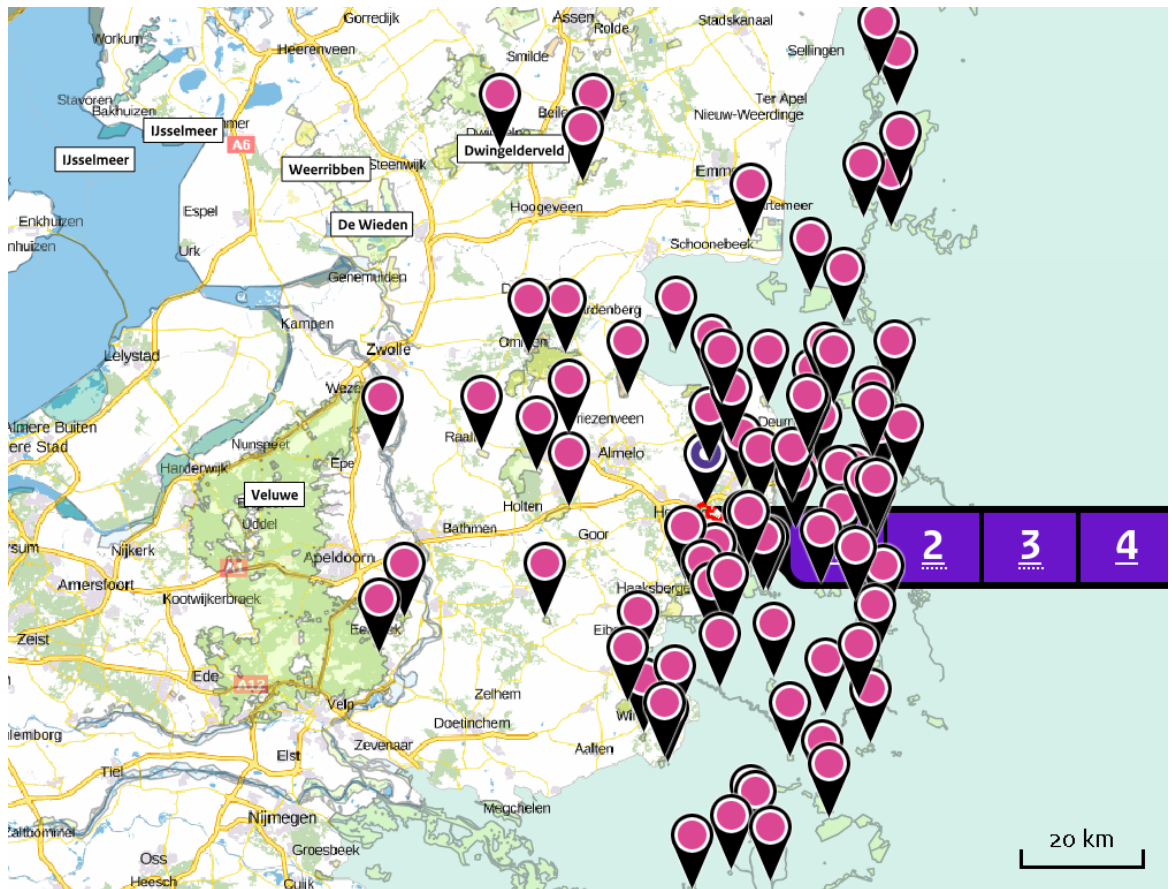
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.550,0	NOx NH3	190,70 kg/j 20,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH3	43,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	52,66 kg/j < 1 kg/j



Naam **11: Regionale weg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **9,67 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	223,0	NOx NH3	6,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	1,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	1,16 kg/j < 1 kg/j

Deposities
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil
(Lonnekermeer)





 Hoogste projectverschil per
natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Lonnekermeer	53,46	58,85	+ 5,40	58,85	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,99	2,65	+ 1,66	2,89	●	✓
Dinkelland	0,08	0,77	+ 0,68	0,77	●	✓
Lemselermaten	0,07	0,64	+ 0,56	0,64	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,60	+ 0,53	0,60	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,47	+ 0,42	0,47	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,33	+ 0,29	0,33	●	✓
Aamsveen	0,03	0,29	+ 0,26	0,29	●	✓
Witte Veen	0,02	0,23	+ 0,20	0,23	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	0,22	+ 0,19	0,22	●	✓
Borkeld	0,02	0,18	+ 0,16	0,18	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,02	0,15	+ 0,14	0,15	●	✓
Engbertsdijksvennen	0,02	0,15	+ 0,13	0,15	●	✓
Wierdense Veld	0,01	0,13	+ 0,11	0,13	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	●	✓
Stelkampsveld	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	●	✓
Bargerveen	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Boetelerveld	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	●	✓
Bekendelle	0,01	0,08	+ 0,08	0,08	●	✓
Korenburgerveen	0,01	0,08	+ 0,07	0,08	●	✓
Willinks Weust	0,01	0,08	+ 0,07	0,08	●	✓
Landgoederen Brummen	0,01	0,07	+ 0,06	0,07	●	✓
Veluwe	0,01	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Rijntakken	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	●	✓
Mantingerbos	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	●	✓
Wooldse Veen	0,01	>0,05	+ 0,05	>0,05	●	✓
Mantingerzand	0,01	>0,05	+ 0,05	>0,05	●	✓
Dwingelderveld	0,01	>0,05	+ 0,05	>0,05	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype **Lonnekermeer**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	53,46	58,85	+ 5,40	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	22,33	27,60	+ 5,27	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	22,33	27,60	+ 5,27	●	✓
H4030 Droge heiden	16,02	20,30	+ 4,28	●	✓
H3160 Zure vennen	20,08	24,20	+ 4,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	8,53	11,87	+ 3,34	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	7,04	10,18	+ 3,14	●	✓















Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,99	2,65	+ 1,66		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,22	2,87	+ 1,65		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,00	2,53	+ 1,53		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,12	2,56	+ 1,44		
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,13	1,11	+ 0,98		
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	1,05	+ 0,93		


Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,72	+ 0,64	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,69	+ 0,61	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,66	+ 0,59	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,66	+ 0,59	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,66	+ 0,59	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,65	+ 0,58	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,51	+ 0,45	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	0,51	+ 0,45	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,47	+ 0,42	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,42	+ 0,38	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,41	+ 0,37	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,38	+ 0,34	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,64	+ 0,56		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,61	+ 0,55		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,59	+ 0,52		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,58	+ 0,52		
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,58	+ 0,52		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,58	+ 0,52		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,51	+ 0,46		

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,60	+ 0,53		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,60	+ 0,53		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,53	+ 0,47		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,48	+ 0,42		

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,47	+ 0,42	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,44	+ 0,39	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,42	+ 0,37	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,42	+ 0,37	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,40	+ 0,36	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,39	+ 0,35	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,38	+ 0,33	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,33	+ 0,29	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,31	+ 0,27	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,27	+ 0,24	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,23	+ 0,20	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,33	+ 0,29	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,29	+ 0,26	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,28	+ 0,25	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,28	+ 0,25	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	0,27	+ 0,24	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,03	0,26	+ 0,23	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,26	+ 0,23	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,24	+ 0,21	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,23	+ 0,20	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,22	+ 0,20	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,21	+ 0,19	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,19	+ 0,17	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,19	+ 0,17	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,19	+ 0,17	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,17	+ 0,15	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,17	+ 0,15		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,17	+ 0,15		

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,29	+ 0,26	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,29	+ 0,26	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,29	+ 0,26	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,28	+ 0,25	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,27	+ 0,24	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,25	+ 0,22	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,24	+ 0,22	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,24	+ 0,21	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,23	+ 0,21	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,23	+ 0,21	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,22	+ 0,20	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	0,18	+ 0,16	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,22	+ 0,20	●	
H4030 Droge heiden	0,02	0,20	+ 0,18	●	
H3160 Zure vennen	0,02	0,15	+ 0,13	●	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,14	+ 0,13	●	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,14	+ 0,13	●	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,14	+ 0,12	●	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,13	+ 0,12	●	

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,22	+ 0,19	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,21	+ 0,18	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,20	+ 0,18	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,19	+ 0,17	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,18	+ 0,16	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,18	+ 0,16	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,15	+ 0,13	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,14	+ 0,12	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,11	+ 0,10	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,09	+ 0,09	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,18	+ 0,16	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,18	+ 0,16	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,15	+ 0,14	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,09	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,09	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,15	+ 0,14		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,13	+ 0,11		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,12	+ 0,11		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,11	+ 0,10		
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,01	0,10	+ 0,09		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,09	+ 0,08		
H3160 Zure vennen	0,01	0,08	+ 0,08		

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,15	+ 0,13		
H4030 Droge heiden	0,01	0,09	+ 0,08		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,07	+ 0,06		

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,13	+ 0,11		
H4030 Droge heiden	0,01	0,08	+ 0,07		
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,07	+ 0,07		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,07	+ 0,07		

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,12	+ 0,11		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,11	+ 0,10		
H4030 Droge heiden	0,01	0,11	+ 0,10		
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,11	+ 0,09		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,11	+ 0,09		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,10	+ 0,09		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,10	+ 0,09		
H3160 Zure vennen	0,01	0,10	+ 0,09		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,10	+ 0,09		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,10	+ 0,09		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,09	+ 0,08		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,09	+ 0,08		
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,09	+ 0,08		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,07	+ 0,07		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,07	+ 0,07		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,07	+ 0,06		

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,10	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,09	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,09	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,07	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,10	+ 0,09		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,10	+ 0,09		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,08	+ 0,07		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,07	+ 0,06		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,07	+ 0,06		

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,10	+ 0,09		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,09	+ 0,08		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,09	+ 0,08		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,08	+ 0,08		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,07	+ 0,07		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	>0,05	+ 0,04		

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,08	+ 0,08	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,07	+ 0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,06	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,06	+ 0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,08	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓





Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,07	+ 0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓


Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,06	+ 0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,06	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,06	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,06	+ >0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	>0,05	+ 0,05	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,06	+ >0,05		
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,01	>0,05	+ 0,05		





Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,06	+ >0,05		

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	>0,05	+ 0,05		

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H403o Droge heiden	0,01	>0,05	+ 0,05		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	>0,05	+ 0,05		

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	>0,05	+ 0,05		
---	------	-------	--------	---	---

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Gildehauser Venn	0,06	0,55	+ 0,49	0,55	○	-
Bentheimer Wald	>0,05	0,50	+ 0,44	0,50	○	-
Rüenberger Venn	>0,05	0,48	+ 0,43	0,48	○	-
Tillenberge	>0,05	0,48	+ 0,42	0,48	○	-
Kleingewässer Achterberg	0,05	0,43	+ 0,38	0,43	○	-
Engdener Wüste	0,04	0,37	+ 0,33	0,37	○	-
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,04	0,35	+ 0,31	0,35	○	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	0,33	+ 0,29	0,33	●	✓
Weiher am Syenvenn	0,03	0,31	+ 0,28	0,31	○	-
Syen-Venn	0,03	0,31	+ 0,27	0,31	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,03	0,29	+ 0,26	0,29	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	0,29	+ 0,26	0,29	●	✓
Samerrott	0,03	0,29	+ 0,26	0,29	○	-
Harskamp	0,03	0,28	+ 0,25	0,28	○	-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,03	0,28	+ 0,25	0,28	○	-
Ems	0,03	0,25	+ 0,22	0,25	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,02	0,24	+ 0,21	0,24	●	✓
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,02	0,24	+ 0,21	0,24	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,02	0,23	+ 0,20	0,23	○	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,02	0,20	+ 0,18	0,20	●	✓
Itterbecker Heide	0,02	0,20	+ 0,17	0,20	○	-
Gutswald Stovern	0,02	0,19	+ 0,17	0,19	○	-
Feuchtwiese Ochtrup	0,02	0,19	+ 0,17	0,19	○	-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,02	0,18	+ 0,16	0,18	○	-
Berger Keienvenn	0,02	0,18	+ 0,16	0,18	○	-
Ahlder Pool	0,02	0,17	+ 0,16	0,17	○	-
Schwattet Gatt	0,02	0,17	+ 0,15	0,17	○	-
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,02	0,15	+ 0,14	0,15	○	-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,02	0,15	+ 0,13	0,15	○	-
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,02	0,14	+ 0,13	0,14	○	-
Schnippenpohl	0,02	0,14	+ 0,13	0,14	○	-
Untere Haseniederung	0,01	0,14	+ 0,13	0,14	○	-
Esterfelder Moor bei Meppen	0,01	0,14	+ 0,12	0,14	○	-
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,01	0,13	+ 0,12	0,13	○	-
Wacholderheide Hörsteloe	0,01	0,13	+ 0,12	0,13	○	-
Liesner Wald	0,01	0,13	+ 0,11	0,13	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Wald bei Haus Burlo	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	○	-
Salzbrunnen am Rothenberg	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	○	-
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,01	0,12	+ 0,11	0,12	○	-
Berkel	0,01	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
Felsbachaue	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Vechte	0,01	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,01	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
Stillgewässer bei Kluse	0,01	0,09	+ 0,08	0,09	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,01	0,08	+ 0,07	0,08	○	-
Sundern	0,01	0,08	+ 0,07	0,08	○	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,01	0,08	+ 0,07	0,08	○	-
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,01	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,01	0,07	+ 0,06	0,07	○	-
Weißes Venn / Geisheide	0,01	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,01	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
STEKKENKAMP	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	●	✔
Kranenmeer	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Üfter Mark	0,01	0,06	+ >0,05	0,06	<input type="radio"/>	-
Wienbecker Mühle	0,01	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Dämmer Wald	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-

Geen overschrijding

Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitatype

Gildehauser Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1143c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,55	+ 0,49	○	-

Bentheimer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1137c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,50	+ 0,44	○	-

Rünenberger Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1144c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,48	+ 0,43	○	-

Tillenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1134c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,48	+ 0,42	○	-

Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,43	+ 0,38	○	-

Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,37	+ 0,33	○	-

Hesepër Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,35	+ 0,31	○	-

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,33	+ 0,29	○	

Weiher am Syenvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1138c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,31	+ 0,28	○	-

Syen-Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1136c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,31	+ 0,27	○	-

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1156c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,29	+ 0,26	○	-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,29	+ 0,26	○	

Samerrott

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1141c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,29	+ 0,26	○	-

Harskamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,28	+ 0,25	○	-


Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,28	+ 0,25	○	-

Ems

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,25	+ 0,22	○	-

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,24	+ 0,21	○	

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,24	+ 0,21	○	-

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,23	+ 0,20	○	-

Lüntener Fischeich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,20	+ 0,18	○	

Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,20	+ 0,17	○	-

Gutswald Stovern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,19	+ 0,17	○	-

Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,19	+ 0,17	○	-

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,18	+ 0,16	○	-

Berger Keienvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1139c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,18	+ 0,16	○	-

Ahlder Pool

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1140c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,17	+ 0,16	○	-

Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,17	+ 0,15	○	-

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,15	+ 0,14	○	-

Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,15	+ 0,13	○	-

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,14	+ 0,13	○	-

Schnippenpohl

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1148c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,14	+ 0,13	○	-

Untere Haseniederung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1126c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,14	+ 0,13	○	-

Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,14	+ 0,12	○	-

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,12	○	-

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,12	○	-

Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,11	○	-

Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11	○	-

Salzbrunnen am Rothenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1147c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11	○	-

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,11	○	-

Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,11	+ 0,10	○	-

Felsbachaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,10	+ 0,09	○	-

Vechte

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,10	+ 0,09	○	-

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,08	○	-

Stillgewässer bei Kluse

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,09	+ 0,08	○	-

Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,08	+ 0,07	○	-

Sundern

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1176c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,08	+ 0,07	○	-

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1171c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,08	+ 0,07	○	-

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1118c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,07	+ 0,07	○	-

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1191c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,07	+ 0,06	○	-

Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,06	+ 0,06	○	-

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,06	+ 0,06	○	-

STEKKENKAMP

Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,06	+ >0,05	○	-

Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,06	+ >0,05	○	-

Üfter Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,06	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

Wienbecker Mühle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1210c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	>0,05	+ 0,05	<input type="radio"/>	-

Dämmer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ 0,05	<input type="radio"/>	-

Geen overschrijding

Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening wegverkeer AO ADT

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Area Development Twente	Zuidkamp 31-Z, 7524 PJ Enschede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT	RseguV1dEA3C

Datum berekening	Rekenjaar
13 april 2016, 12:52	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	34,10 ton/j	46,52 ton/j	12.419,62 kg/j
NH ₃	1.485,32 kg/j	2.245,28 kg/j	759,96 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

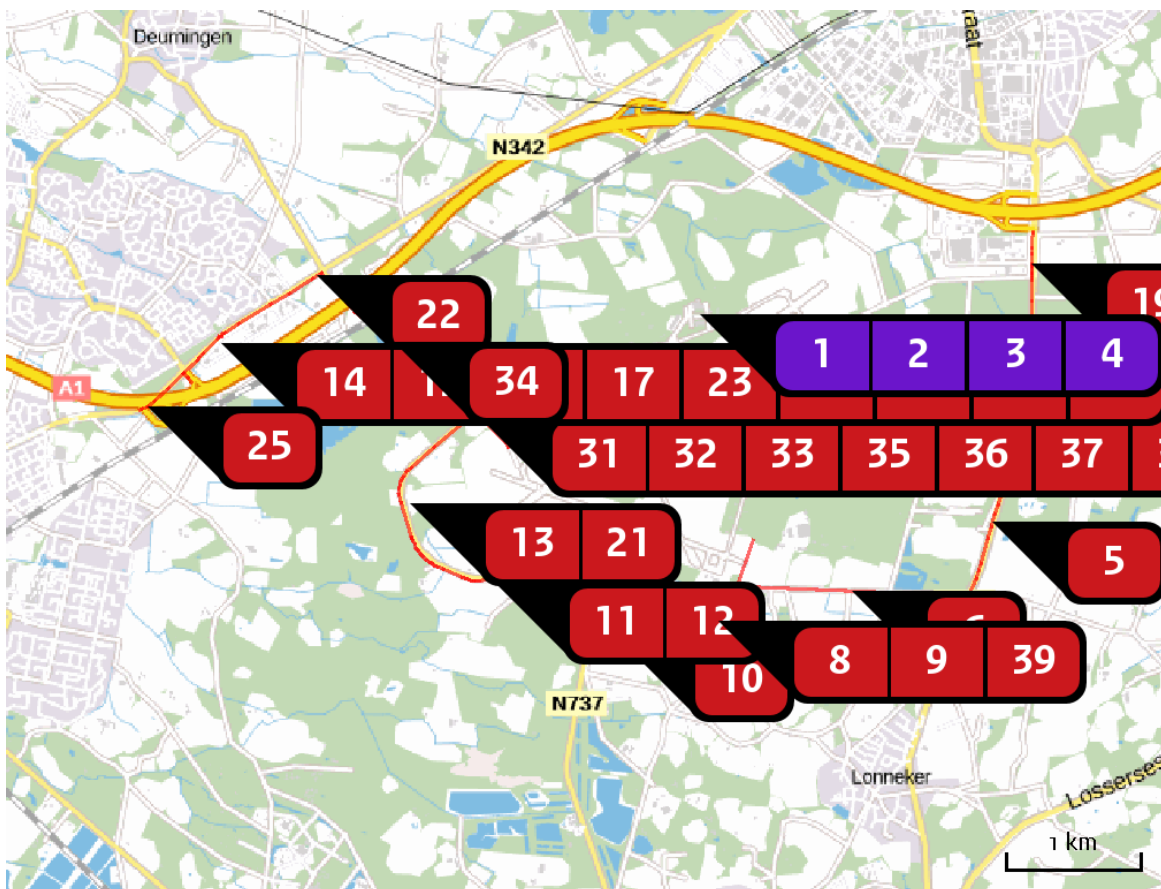
Natuurgebied	Provincie
Lonnekermeer	Overijssel

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
53,46	58,90	+ 5,44

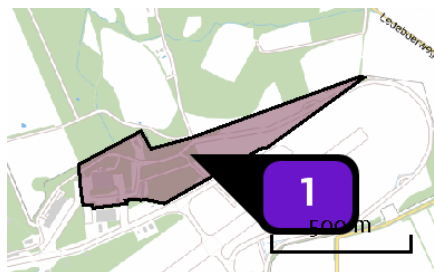
Toelichting

N-depositieberekeningen t.g.v.gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT. Er is een vergelijking gemaakt tussen AO (bedrijvigheid en wegverkeer) en voorkeursalternatief, deelgebied AMM/HTSM voor 50% meegenomen (bedrijvigheid en wegverkeer)

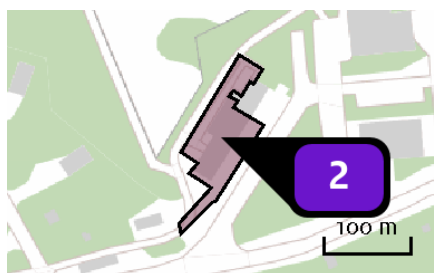
Locatie
wegverkeer AO
ADT



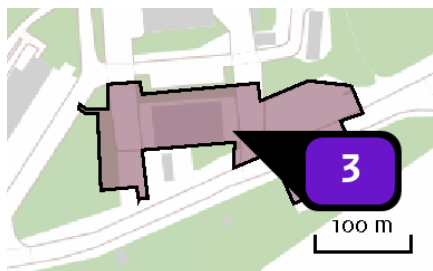
Emissie
(per bron)
wegverkeer AO
ADT



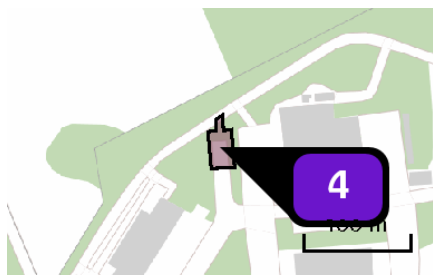
Naam	Twente Safety Campus - milieucategorie 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	14,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.167,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	0,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	435,00 kg/j
NH3	42,00 kg/j



Naam **End-of-Life - milieucategorie 4.2**
 Locatie (X,Y) **257826, 478072**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.298,00 kg/j**
 NH3 **124,00 kg/j**

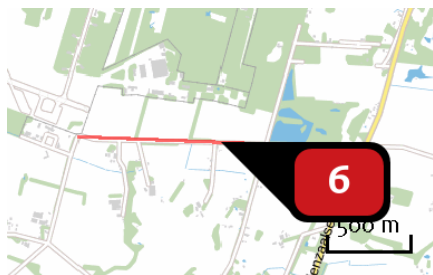


Naam **ParkeerAXL Cat. 2**
 Locatie (X,Y) **257673, 478196**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **30,00 kg/j**
 NH3 **1,00 kg/j**



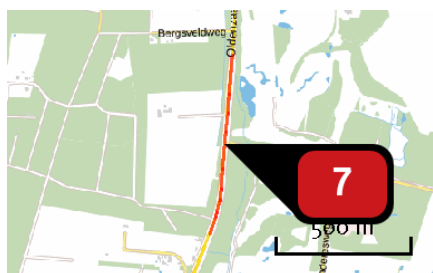
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **259957, 476628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **6.784,77 kg/j**
 NH3 **181,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	1.553,89 kg/j
			NH3	168,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	2.339,61 kg/j
			NH3	5,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	2.891,26 kg/j
			NH3	7,16 kg/j



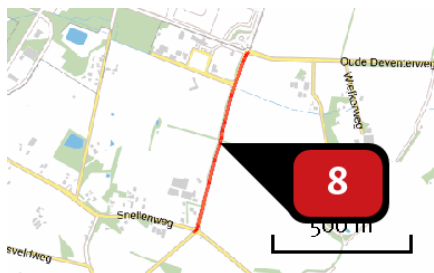
Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **457,63 kg/j**
 NH3 **27,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.713,7	NOx NH3	251,66 kg/j 27,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	44,9	NOx NH3	111,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,6	NOx NH3	94,65 kg/j < 1 kg/j



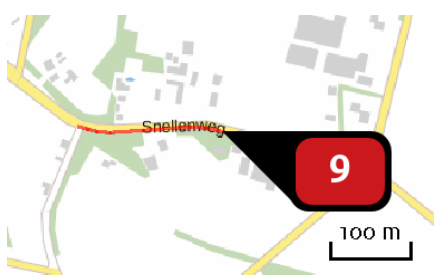
Naam **78**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **3.947,94 kg/j**
 NH3 **105,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	904,18 kg/j 98,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	1.361,38 kg/j 3,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	1.682,38 kg/j 4,17 kg/j



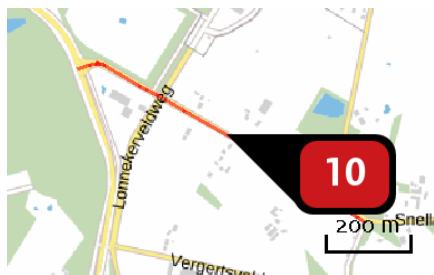
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **215,17 kg/j**
 NH3 **13,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.189,7	NOx NH3	126,80 kg/j 13,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,8	NOx NH3	47,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,7	NOx NH3	40,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257701, 475552**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **127,99 kg/j**
 NH3 **9,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	82,65 kg/j 8,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	24,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	20,83 kg/j < 1 kg/j



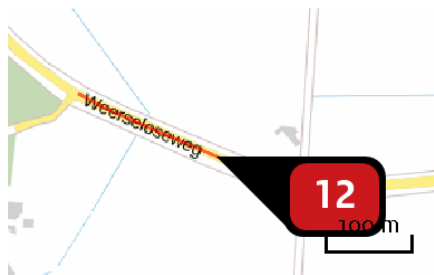
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **273,83 kg/j**
 NH3 **19,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	176,83 kg/j 19,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	52,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	44,56 kg/j < 1 kg/j



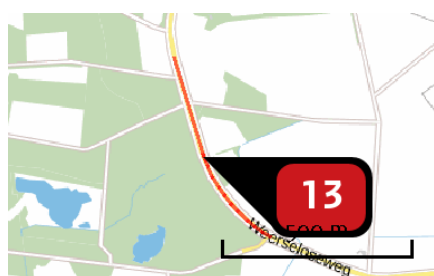
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.501,09 kg/j**
 NH3 **90,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	815,44 kg/j 88,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	306,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	379,00 kg/j < 1 kg/j



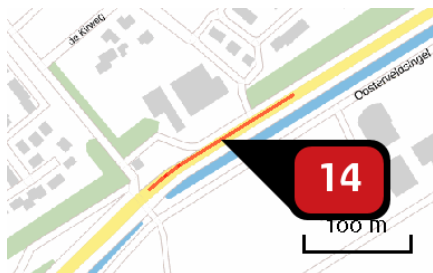
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NOx **672,12 kg/j**
 NH3 **40,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	365,11 kg/j 39,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	137,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	169,70 kg/j < 1 kg/j



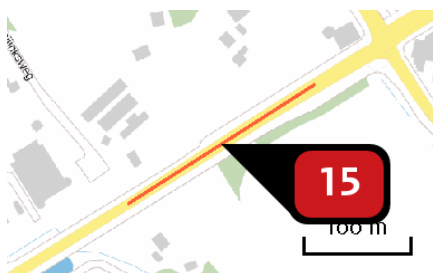
Naam **76**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NOx **1.045,52 kg/j**
 NH3 **62,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	567,95 kg/j 61,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	213,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	263,98 kg/j < 1 kg/j



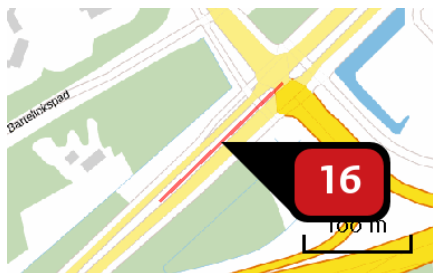
Naam
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **263,21 kg/j**
 NH3 **15,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	140,58 kg/j 15,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	54,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	67,78 kg/j < 1 kg/j



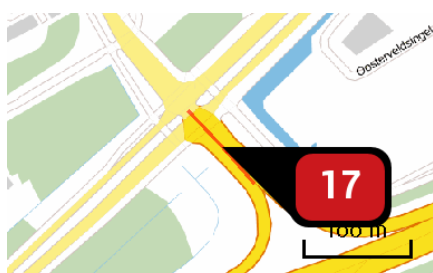
Naam
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **329,66 kg/j**
 NH3 **20,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	186,84 kg/j 20,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	63,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	78,93 kg/j < 1 kg/j



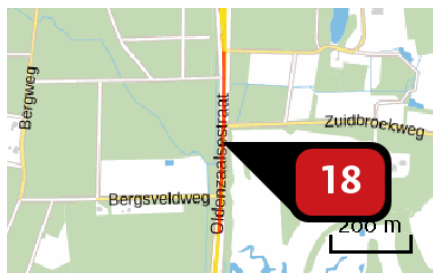
Naam
 Locatie (X,Y) 253909, 477672
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 307,64 kg/j
 NH3 17,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	176,08 kg/j 17,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	57,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	73,62 kg/j < 1 kg/j



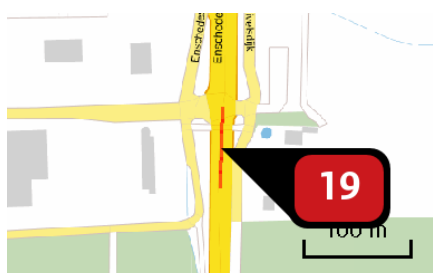
Naam
 Locatie (X,Y) 253996, 477694
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 166,57 kg/j
 NH3 9,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.641,4	NOx NH3	81,56 kg/j 8,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	470,9	NOx NH3	60,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,0	NOx NH3	24,10 kg/j < 1 kg/j



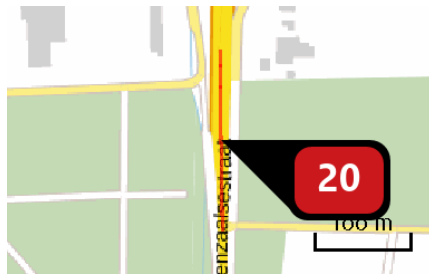
Naam
 Locatie (X,Y) **260241, 478047**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NOx **2.628,43 kg/j**
 NH3 **70,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	601,98 kg/j
			NH3	65,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	906,37 kg/j
			NH3	2,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	1.120,08 kg/j
			NH3	2,78 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **260244, 478490**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NOx **437,61 kg/j**
 NH3 **11,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	100,23 kg/j
			NH3	10,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	150,90 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	186,49 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



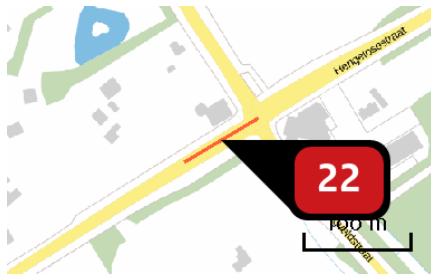
Naam
Locatie (X,Y) 260244, 478362
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NOx 1.097,50 kg/j
NH3 29,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	251,36 kg/j 27,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	378,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	467,69 kg/j 1,16 kg/j



Naam
Locatie (X,Y) 255631, 477012
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NOx 967,22 kg/j
NH3 58,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	525,42 kg/j 56,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	197,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	244,21 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) 254955, 478450
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 122,95 kg/j
 NH3 7,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	69,69 kg/j 7,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	23,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	29,44 kg/j < 1 kg/j



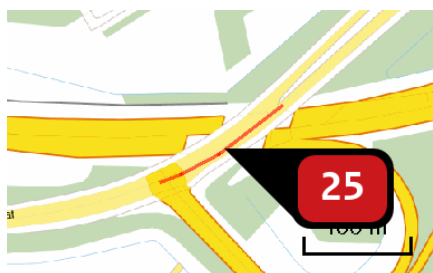
Naam
 Locatie (X,Y) 254496, 478164
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 461,63 kg/j
 NH3 27,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	246,55 kg/j 26,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	96,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	118,87 kg/j < 1 kg/j



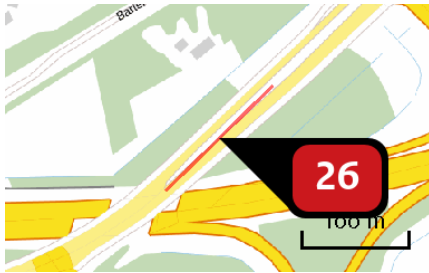
Naam
Locatie (X,Y) **254683, 478279**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NOx **249,58 kg/j**
NH₃ **15,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH ₃	141,45 kg/j 15,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH ₃	48,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH ₃	59,75 kg/j < 1 kg/j



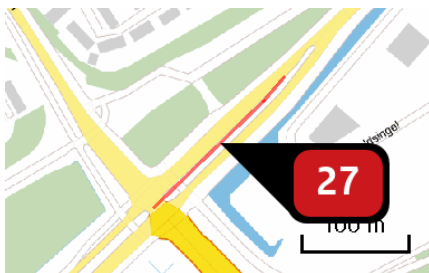
Naam
Locatie (X,Y) **253703, 477484**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NOx **233,69 kg/j**
NH₃ **15,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH ₃	136,02 kg/j 14,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH ₃	43,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH ₃	53,98 kg/j < 1 kg/j



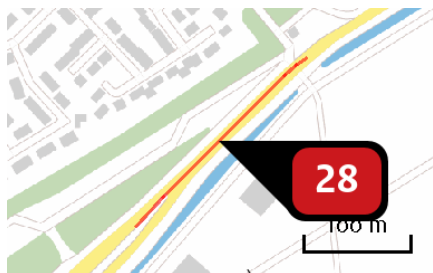
Naam
 Locatie (X,Y) 253805, 477571
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 270,09 kg/j
 NH3 15,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	154,59 kg/j 15,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	50,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	64,64 kg/j < 1 kg/j



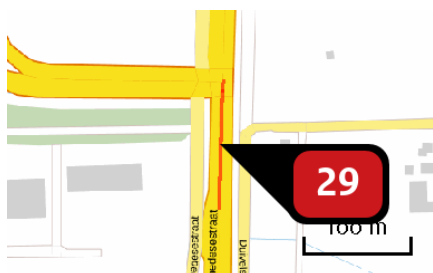
Naam
 Locatie (X,Y) 254026, 477785
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 279,63 kg/j
 NH3 16,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	149,35 kg/j 16,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	58,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	72,00 kg/j < 1 kg/j



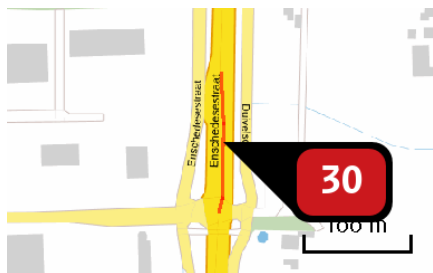
Naam
 Locatie (X,Y) 254162, 477926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 365,75 kg/j
 NH3 21,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	195,35 kg/j 21,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	76,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	94,18 kg/j < 1 kg/j



Naam N733
 Locatie (X,Y) 260249, 478717
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 982,74 kg/j
 NH3 22,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	187,34 kg/j 20,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	355,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	439,60 kg/j 1,09 kg/j



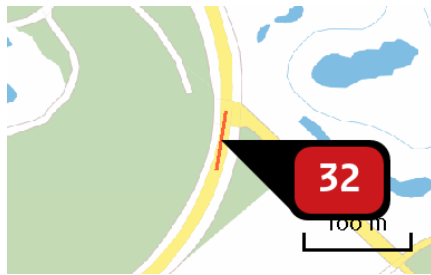
Naam
 Locatie (X,Y) 260250, 478593
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 1.078,33 kg/j
 NH3 24,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	205,56 kg/j 22,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	390,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	482,36 kg/j 1,20 kg/j



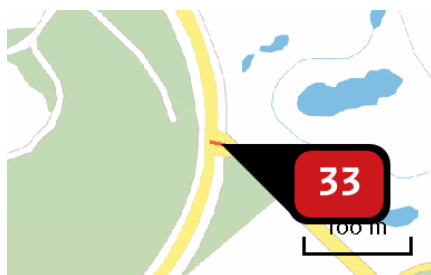
Naam
 Locatie (X,Y) 255958, 477295
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 669,06 kg/j
 NH3 40,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	363,45 kg/j 39,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	136,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	168,93 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **51,30 kg/j**
 NH3 **2,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.991,4	NOx NH3	26,76 kg/j 2,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	145,7	NOx NH3	10,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	163,2	NOx NH3	13,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,9	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,7	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



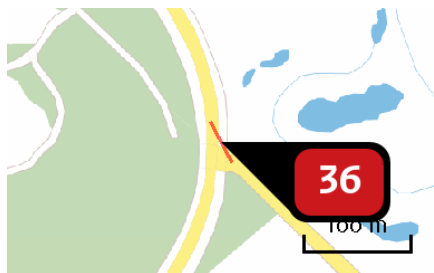
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **2.963,91 kg/j**
 NH3 **176,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.522,2	NOx NH3	1.609,33 kg/j 173,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	278,4	NOx NH3	605,03 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	312,0	NOx NH3	749,55 kg/j 1,83 kg/j



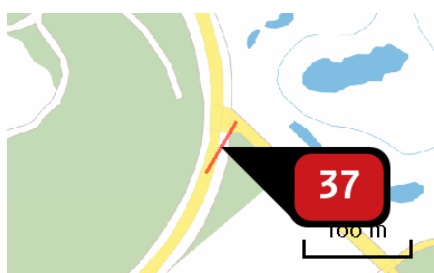
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **32,04 kg/j**
 NH3 **1,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.247,1	NOx NH3	16,73 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	151,6	NOx NH3	6,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,9	NOx NH3	8,46 kg/j < 1 kg/j



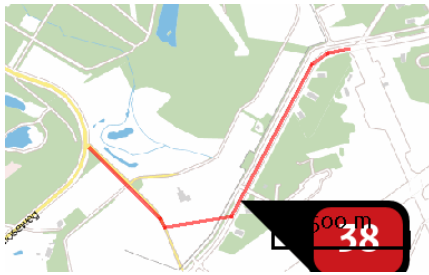
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	338,9	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,4	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **167,26 kg/j**
 NH3 **10,72 kg/j**

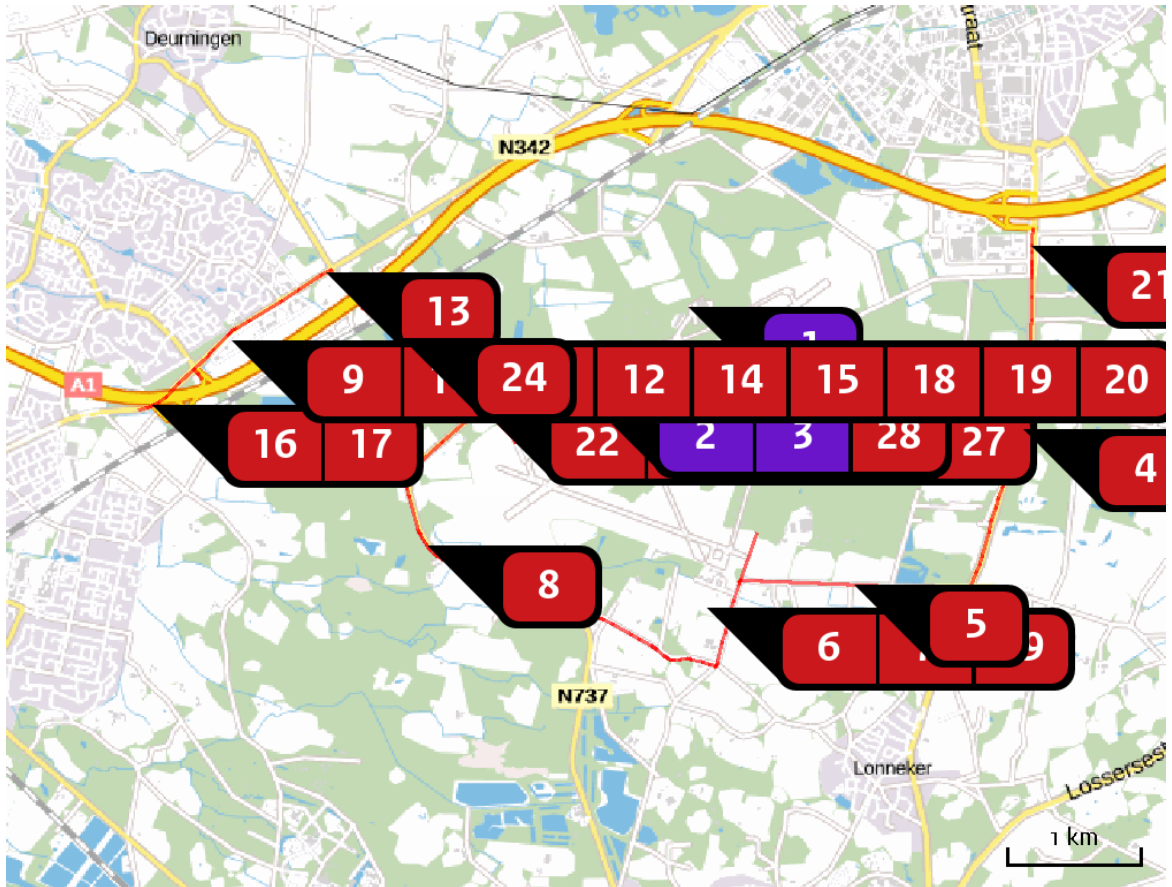
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0	NOx NH3	97,19 kg/j 10,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH3	31,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	38,92 kg/j < 1 kg/j



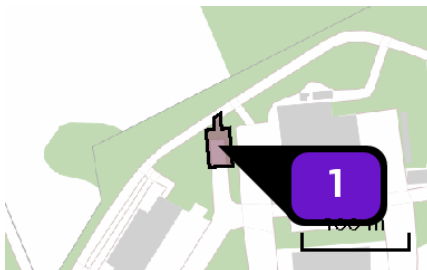
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **10,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	223,6	NOx NH3	6,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,6	NOx NH3	1,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,8	NOx NH3	1,62 kg/j < 1 kg/j

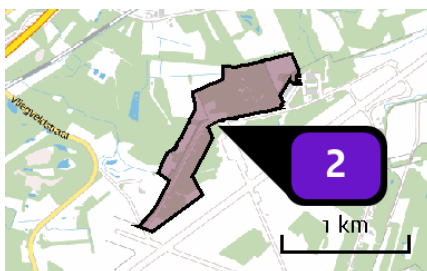
Locatie
verkeer_VKA_AM
M/HTSM 50%



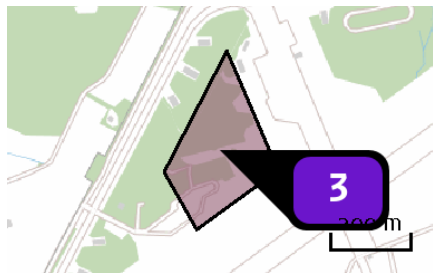
Emissie
(per bron)
verkeer_VKA_AM
M/HTSM 50%



Naam	Cat. 4.2
Locatie (X,Y)	257673, 478196
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	13,00 kg/j
NH3	1,00 kg/j



Naam	AMM/HTSM max. cat 4.2
Locatie (X,Y)	257046, 477819
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	49,1 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	7.506,00 kg/j
NH3	719,00 kg/j



Naam **Cat. 5.1**
 Locatie (X,Y) **256985, 477475**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **6,4 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mw**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **7.740,00 kg/j**
 NH3 **310,00 kg/j**



Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260182, 477279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **15.115,97 kg/j**
 NH3 **399,12 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.802,0	NOx NH3	3.452,85 kg/j 370,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	5.206,88 kg/j 13,13 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.578,0	NOx NH3	6.456,24 kg/j 15,73 kg/j



Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **513,05 kg/j**
 NH3 **29,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.784,0	NOx NH3	261,98 kg/j 28,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	55,0	NOx NH3	136,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	42,0	NOx NH3	114,76 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **236,32 kg/j**
 NH3 **14,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.248,0	NOx NH3	130,17 kg/j 14,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	59,0	NOx NH3	57,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0	NOx NH3	48,49 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vergertweg/Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257346, 475680**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **440,26 kg/j**
 NH3 **29,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.730,0	NOx NH3	266,46 kg/j 28,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	57,0	NOx NH3	93,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0	NOx NH3	79,91 kg/j < 1 kg/j



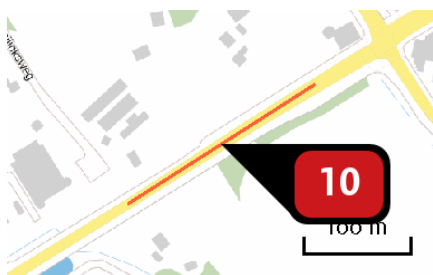
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255714, 476403**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **4.970,84 kg/j**
 NH3 **295,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.125,0	NOx NH3	2.666,46 kg/j 289,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	278,0	NOx NH3	1.031,75 kg/j 2,64 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	311,0	NOx NH3	1.272,63 kg/j 3,16 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **299,40 kg/j**
 NH3 **15,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.378,0	NOx NH3	142,65 kg/j 15,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	302,0	NOx NH3	70,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	339,0	NOx NH3	86,70 kg/j < 1 kg/j



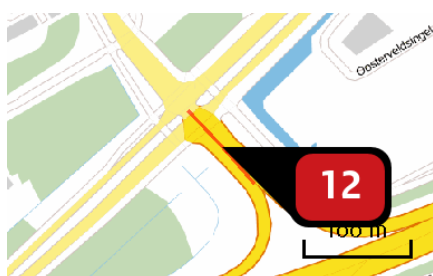
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **377,07 kg/j**
 NH3 **21,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.753,0	NOx NH3	190,17 kg/j 20,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	280,0	NOx NH3	83,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	314,0	NOx NH3	103,33 kg/j < 1 kg/j



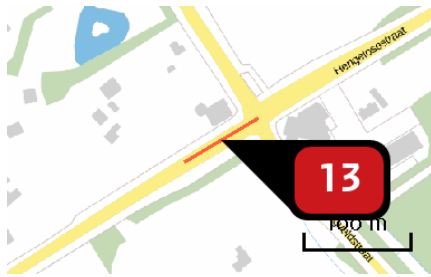
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253909, 477672**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **328,41 kg/j**
 NH3 **17,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.054,0	NOx NH3	177,36 kg/j 17,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	262,0	NOx NH3	66,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	293,0	NOx NH3	84,45 kg/j < 1 kg/j



Naam **13: Snelweg**
 Locatie (X,Y) **253996, 477694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **175,06 kg/j**
 NH3 **9,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.620,0	NOx NH3	81,40 kg/j 8,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	519,0	NOx NH3	67,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,0	NOx NH3	26,53 kg/j < 1 kg/j



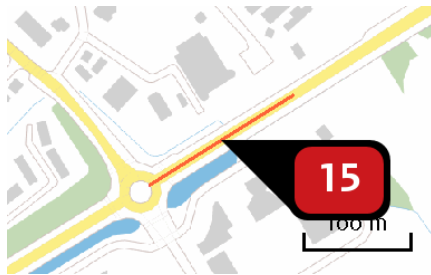
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **140,63 kg/j**
 NH3 **7,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.753,0	NOx NH3	70,93 kg/j 7,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	280,0	NOx NH3	31,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	314,0	NOx NH3	38,54 kg/j < 1 kg/j



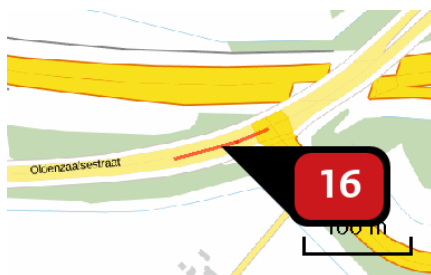
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **525,10 kg/j**
 NH3 **27,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.378,0	NOx NH3	250,18 kg/j 27,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	302,0	NOx NH3	122,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	339,0	NOx NH3	152,06 kg/j < 1 kg/j



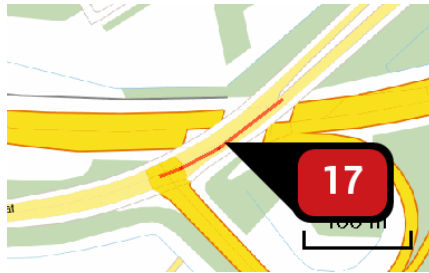
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254683, 478279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **285,47 kg/j**
 NH3 **15,97 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.753,0	NOx NH3	143,97 kg/j 15,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	280,0	NOx NH3	63,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	314,0	NOx NH3	78,23 kg/j < 1 kg/j



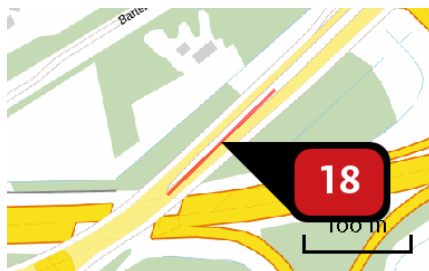
Naam **Oldenzaalsestraatg**
 Locatie (X,Y) **253602, 477438**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **183,76 kg/j**
 NH3 **10,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.715,0	NOx NH3	97,10 kg/j 10,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	389,0	NOx NH3	50,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	257,0	NOx NH3	36,52 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253703, 477484**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **281,04 kg/j**
 NH3 **15,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.054,0	NOx NH3	151,78 kg/j 14,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	262,0	NOx NH3	57,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	293,0	NOx NH3	72,27 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253805, 477571**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **288,34 kg/j**
 NH3 **15,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.054,0	NOx NH3	155,71 kg/j 15,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	262,0	NOx NH3	58,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	293,0	NOx NH3	74,14 kg/j < 1 kg/j



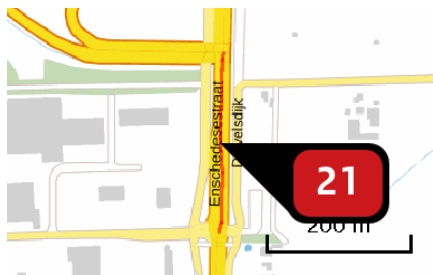
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254026, 477785**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **318,08 kg/j**
 NH3 **16,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.378,0	NOx NH3	151,54 kg/j 16,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	302,0	NOx NH3	74,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	339,0	NOx NH3	92,11 kg/j < 1 kg/j



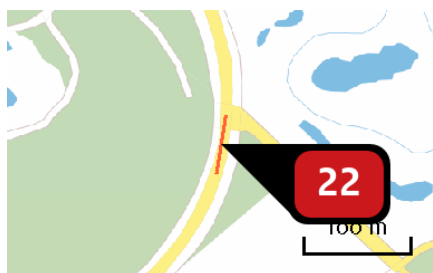
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254162, 477926**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **416,05 kg/j**
 NH3 **22,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.378,0	NOx NH3	198,22 kg/j 21,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	302,0	NOx NH3	97,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	339,0	NOx NH3	120,48 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260248, 478651**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2.061,71 kg/j**
 NH3 **46,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.391,0	NOx NH3	393,31 kg/j 42,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.068,0	NOx NH3	746,37 kg/j 1,91 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.317,0	NOx NH3	922,03 kg/j 2,29 kg/j



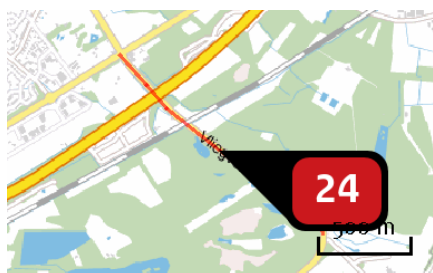
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **46,52 kg/j**
 NH3 **2,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.899,0	NOx NH3	26,34 kg/j 2,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	120,0	NOx NH3	9,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	134,0	NOx NH3	11,14 kg/j < 1 kg/j



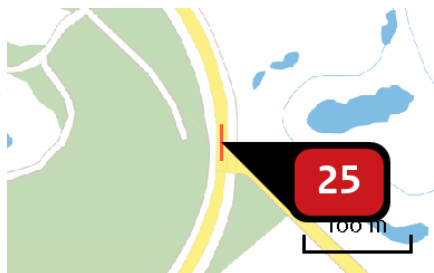
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **4,38 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0	NOx NH3	1,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,0	NOx NH3	1,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	59,0	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat (N737)**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **3.549,95 kg/j**
 NH3 **180,84 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.771,0	NOx NH3	1.710,16 kg/j 176,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	357,0	NOx NH3	816,52 kg/j 1,96 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	400,0	NOx NH3	1.023,27 kg/j 2,35 kg/j



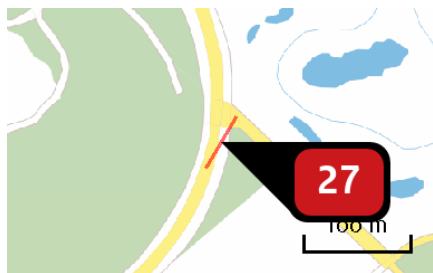
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **27,89 kg/j**
 NH3 **1,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.899,0	NOx NH3	15,79 kg/j 1,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	120,0	NOx NH3	5,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	134,0	NOx NH3	6,68 kg/j < 1 kg/j



Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **7,62 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	492,0	NOx NH3	1,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	45,0	NOx NH3	2,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	51,0	NOx NH3	3,29 kg/j < 1 kg/j



Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,91 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	161,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oude Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **652,04 kg/j**
 NH3 **19,00 kg/j**

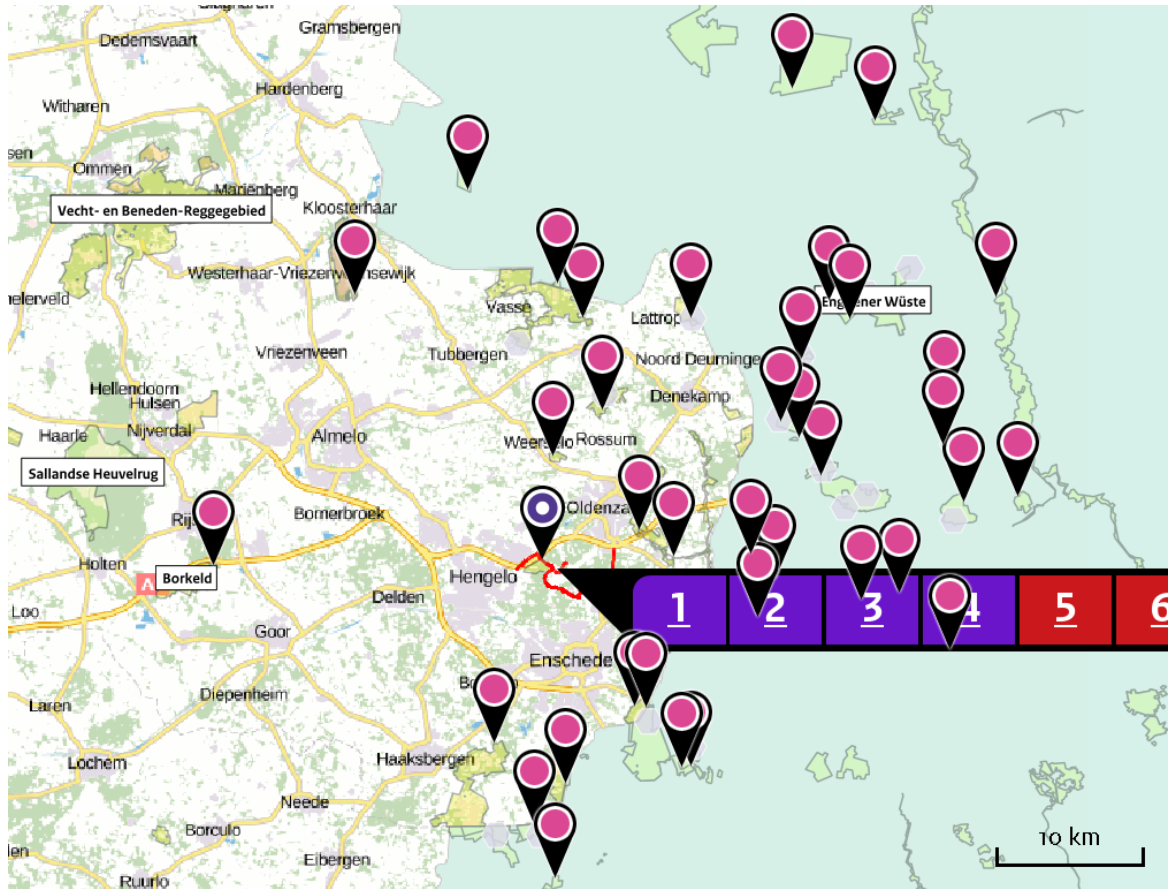
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.332,0	NOx NH3	163,88 kg/j 17,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	105,0	NOx NH3	218,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	118,0	NOx NH3	270,14 kg/j < 1 kg/j



Naam **11: Regionale weg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **9,67 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	223,0	NOx NH3	6,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	1,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	1,16 kg/j < 1 kg/j

Depositie natuurgebieden



 Hoogste projectverschil (Lonnekermeer)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Lonnekermeer	53,46	58,90	+ 5,44	58,90	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	1,22	1,60	+ 0,38	1,62	●	✓
Dinkelland	0,08	0,25	+ 0,17	0,25	●	✓
Lemselermaten	0,07	0,23	+ 0,16	0,23	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,22	+ 0,15	0,22	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,16	+ 0,11	0,16	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,11	+ 0,08	0,11	●	✓
Aamsveen	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	●	✓
Witte Veen	0,02	0,08	+ >0,05	0,08	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	0,07	+ >0,05	0,07	●	✓
Borkeld	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.


Depositie per
habitatype **Lonnekermeer**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	53,46	58,90	+ 5,44		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	22,33	25,74	+ 3,42		
H6410 Blauwgraslanden	22,33	25,74	+ 3,42		
H4030 Droge heiden	26,79	29,92	+ 3,14		
H3160 Zure vennen	20,08	22,76	+ 2,68		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	8,53	10,32	+ 1,78		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	7,04	8,54	+ 1,49		














Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,22	1,60	+ 0,38		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,99	1,36	+ 0,37		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,00	1,36	+ 0,36		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,12	1,46	+ 0,34		
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,37	+ 0,25		
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,13	0,35	+ 0,22		

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,24	+ 0,16		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,23	+ 0,16		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,22	+ 0,15		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,22	+ 0,14		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,22	+ 0,14		
H4030 Droge heiden	0,07	0,22	+ 0,14		
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	0,17	+ 0,11		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,16	+ 0,11		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,15	+ 0,10		
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,14	+ 0,09		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,14	+ 0,09		
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,12	+ 0,08		

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,23	+ 0,16		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,22	+ 0,15		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,21	+ 0,15		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,21	+ 0,14		
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,21	+ 0,14		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,21	+ 0,14		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,18	+ 0,12		

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,22	+ 0,15		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,22	+ 0,15		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,19	+ 0,13		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,17	+ 0,12		

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,16	+ 0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,14	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,09	+ 0,06	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,11	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,08	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,06	+ 0,04		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,06	+ 0,04		

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,08	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,08	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,08	+ 0,06	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,08	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓







Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,07	+ >0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,07	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,04		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,06	+ 0,04		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	>0,05	+ 0,03		

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	>0,05	+ 0,03		

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Gildehauser Venn	0,06	0,18	+ 0,12	0,18	○	-
Bentheimer Wald	>0,05	0,16	+ 0,11	0,16	○	-
Rünenberger Venn	>0,05	0,16	+ 0,11	0,16	○	-
Tillenberge	>0,05	0,15	+ 0,10	0,15	○	-
Kleingewässer Achterberg	0,05	0,15	+ 0,10	0,15	○	-
Engdener Wüste	0,04	0,12	+ 0,08	0,12	○	-
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,04	0,11	+ 0,08	0,11	○	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Weiher am Syenvenn	0,03	0,11	+ 0,07	0,11	○	-
Syen-Venn	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
Samerrott	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
Harskamp	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,02	0,08	+ 0,06	0,08	●	✓
Ems	0,03	0,08	+ >0,05	0,08	○	-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,02	0,08	+ >0,05	0,08	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,02	0,08	+ >0,05	0,08	<input type="radio"/>	-
Itterbecker Heide	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	<input type="radio"/>	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	<input type="radio"/>	-
Feuchtwiese Ochtrup	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	<input type="radio"/>	-
Gutswald Stovern	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	<input type="radio"/>	-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	<input type="radio"/>	-
Berger Keienvenn	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	<input type="radio"/>	-
Ahlder Pool	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	<input type="radio"/>	-
Schwattet Gatt	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	<input type="radio"/>	-
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	<input type="radio"/>	-

Geen overschrijding

Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitatype

Gildehauser Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1143c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,18	+ 0,12	○	-

Bentheimer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1137c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,16	+ 0,11	○	-

Rünenberger Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1144c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,16	+ 0,11	○	-

Tillenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1134c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,15	+ 0,10	○	-

Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,15	+ 0,10	○	-

Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,12	+ 0,08	○	-

Hesepër Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,11	+ 0,08	○	-

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,11	+ 0,07	○	

Weiher am Syenvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1138c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,11	+ 0,07	○	-


Syen-Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1136c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,10	+ 0,07		-


Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06		-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06		

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06		-

Samerrott

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Harskamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,08	+ 0,06	○	

Ems

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,08	+ >0,05	○	-

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,08	+ >0,05	○	-

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,08	+ >0,05	○	-

Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Lüntener Fischeich u. Ammeloeer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Gutswald Stovern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Berger Keienvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1139c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Ahlder Pool

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1140c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	>0,05	+ 0,04	○	-

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	>0,05	+ 0,03	<input type="radio"/>	-

Geen overschrijding

Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening AO ADT

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Area Development Twente	Zuidkamp 31-Z, 7524 PJ Enschede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT	RYmqmJEqwzrh
Datum berekening	Rekenjaar
07 april 2016, 16:50	2020

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	21,73 ton/j	19.965,84 kg/j	-1.763,00 kg/j
NH ₃	1.241,67 kg/j	1.074,67 kg/j	-167,00 kg/j

Depositie

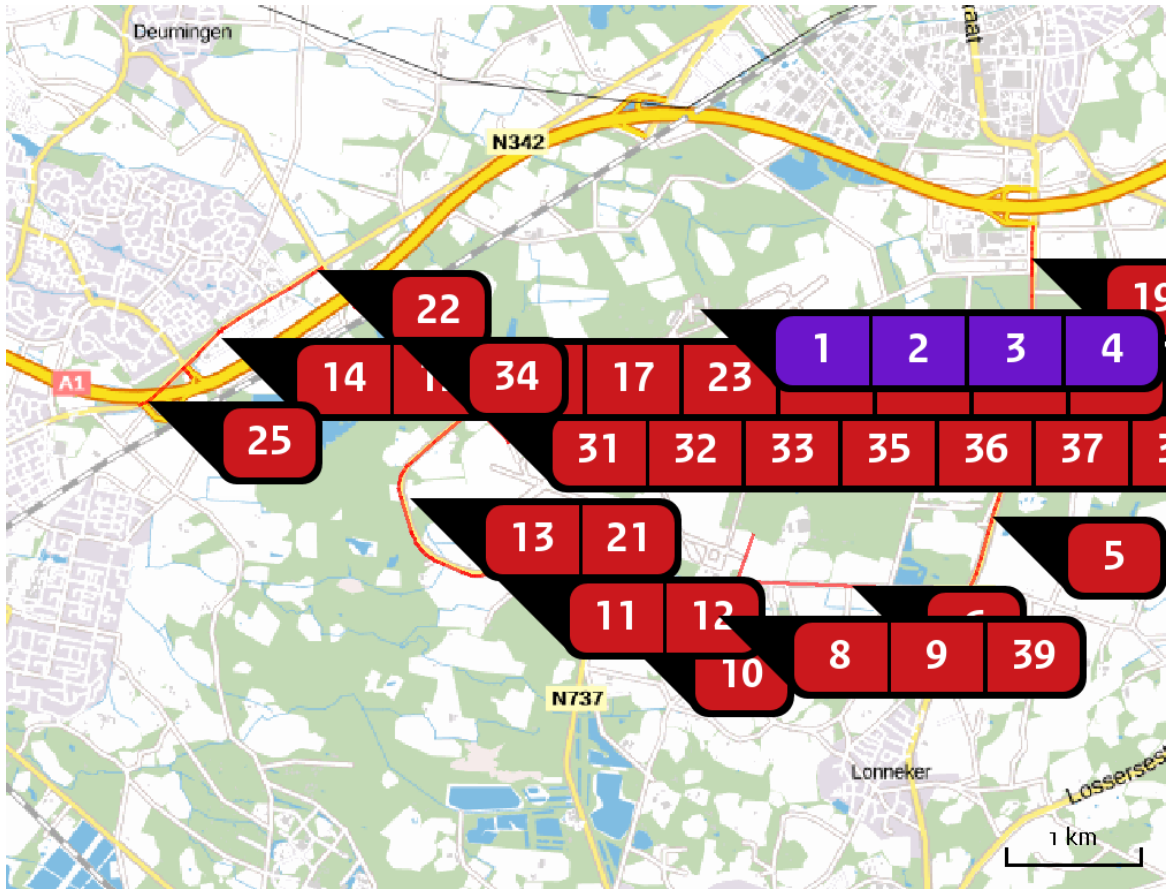
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

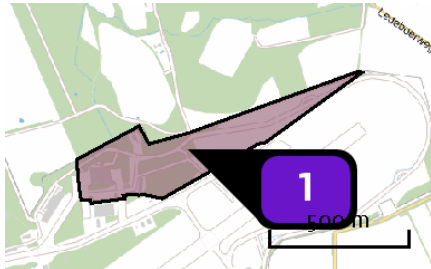
Toelichting

N-depositieberekeningen t.g.v.gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT. Er is een vergelijking gemaakt tussen AO (bedrijvigheid en wegverkeer) en VKA voor alleen deelgebied TSC (bedrijvigheid en wegverkeer)

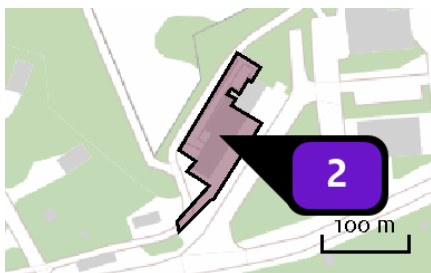
Locatie
AO ADT



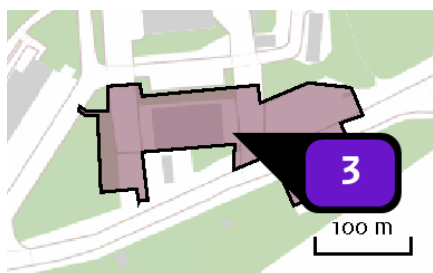
Emissie
(per bron)
AO ADT



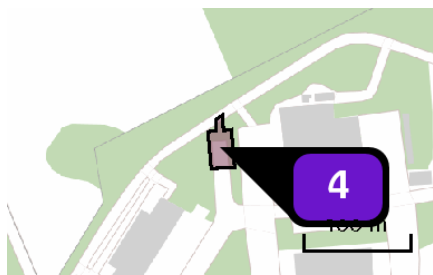
Naam	Twente Safety Campus - milieucategorie 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	14,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.167,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	0,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	435,00 kg/j
NH3	42,00 kg/j



Naam **End-of-Life - milieucategorie 4.2**
 Locatie (X,Y) **257826, 478072**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.298,00 kg/j**
 NH3 **124,00 kg/j**

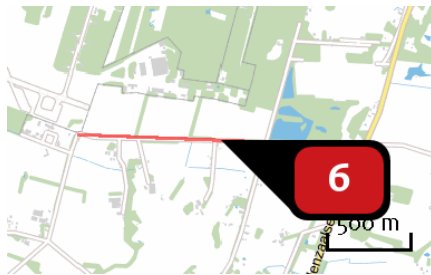


Naam **ParkeerAXL Cat. 2**
 Locatie (X,Y) **257673, 478196**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **30,00 kg/j**
 NH3 **1,00 kg/j**



Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **259957, 476628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **3.691,24 kg/j**
 NH3 **143,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	1.134,79 kg/j
			NH3	135,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	1.300,99 kg/j
			NH3	3,93 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	1.255,46 kg/j
			NH3	4,07 kg/j



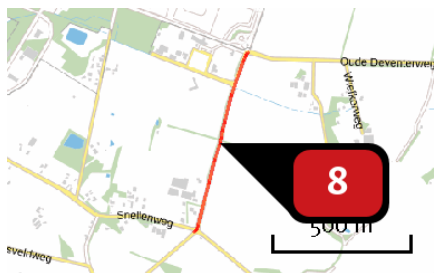
Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **286,80 kg/j**
 NH3 **22,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.713,7	NOx NH3	183,79 kg/j 21,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	44,9	NOx NH3	61,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,6	NOx NH3	41,10 kg/j < 1 kg/j



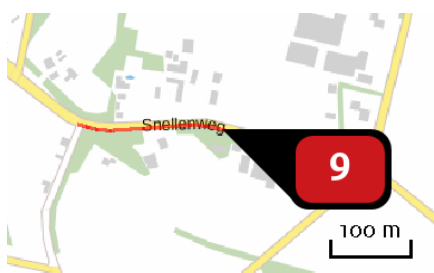
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **2.147,87 kg/j**
 NH3 **83,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	660,31 kg/j 78,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	757,02 kg/j 2,29 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	730,53 kg/j 2,37 kg/j



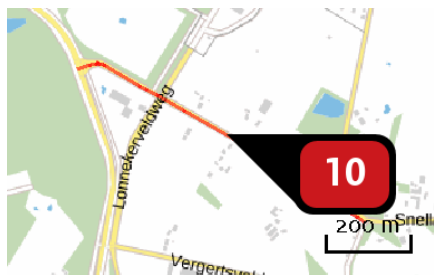
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **136,79 kg/j**
 NH3 **11,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.189,7	NOx	92,60 kg/j
			NH3	11,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,8	NOx	26,54 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,7	NOx	17,65 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



Naam **Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257701, 475552**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **83,03 kg/j**
 NH3 **7,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx	60,36 kg/j
			NH3	7,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx	13,63 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx	9,04 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



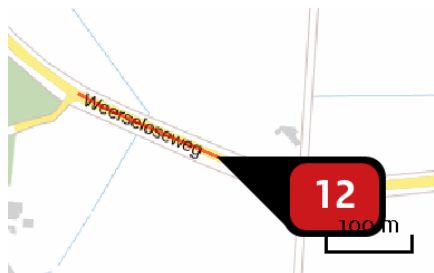
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **177,65 kg/j**
 NH3 **15,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	129,14 kg/j 15,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	29,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	19,35 kg/j < 1 kg/j



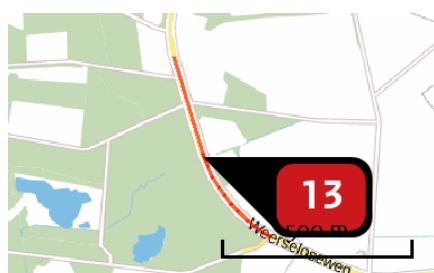
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **930,64 kg/j**
 NH3 **71,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	595,54 kg/j 70,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	170,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	164,58 kg/j < 1 kg/j



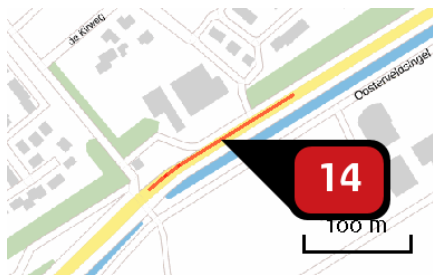
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **416,69 kg/j**
 NH3 **32,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	266,65 kg/j 31,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	76,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	73,69 kg/j < 1 kg/j



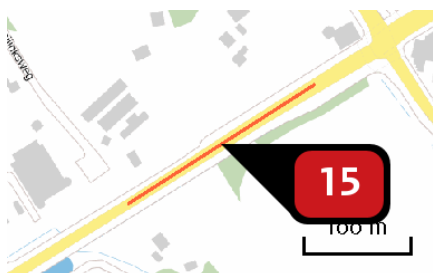
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **648,19 kg/j**
 NH3 **50,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	414,79 kg/j 49,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	118,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	114,63 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **162,60 kg/j**
 NH3 **12,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	102,67 kg/j 12,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	30,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	29,43 kg/j < 1 kg/j



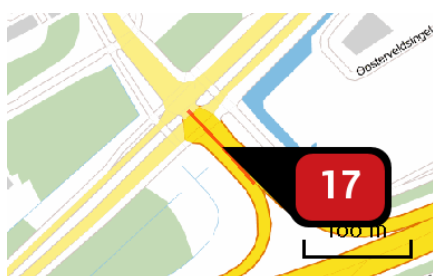
Naam
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **206,26 kg/j**
 NH3 **16,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	136,46 kg/j 16,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	35,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	34,27 kg/j < 1 kg/j



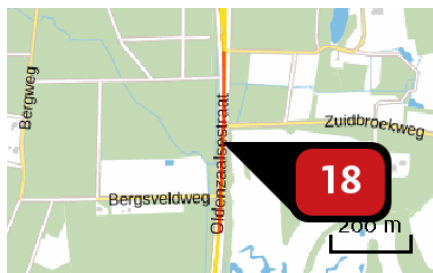
Naam
 Locatie (X,Y) **253909, 477672**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **191,45 kg/j**
 NH3 **13,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	127,46 kg/j 13,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	32,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	31,80 kg/j < 1 kg/j



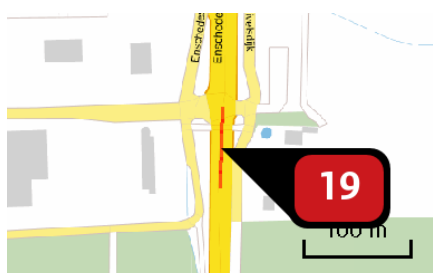
Naam
 Locatie (X,Y) **253996, 477694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **103,90 kg/j**
 NH3 **7,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.641,4	NOx NH3	59,57 kg/j 7,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	470,9	NOx NH3	33,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,0	NOx NH3	10,47 kg/j < 1 kg/j



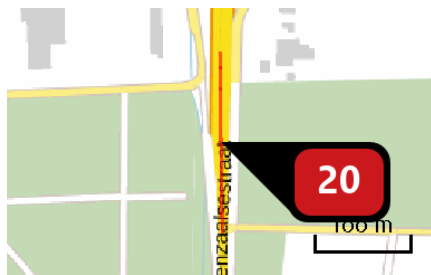
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260241, 478047**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.429,99 kg/j**
 NH₃ **55,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	439,62 kg/j
			NH ₃	52,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	504,01 kg/j
			NH ₃	1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	486,37 kg/j
			NH ₃	1,58 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260244, 478490**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **238,08 kg/j**
 NH₃ **9,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	73,19 kg/j
			NH ₃	8,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	83,91 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	80,98 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j



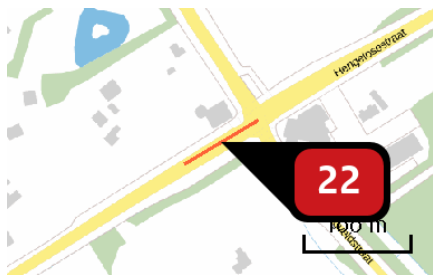
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260244, 478362**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **597,09 kg/j**
 NH3 **23,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	183,56 kg/j 21,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	210,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	203,08 kg/j < 1 kg/j



Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255631, 477012**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **599,65 kg/j**
 NH3 **46,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	383,73 kg/j 45,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	109,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	106,05 kg/j < 1 kg/j



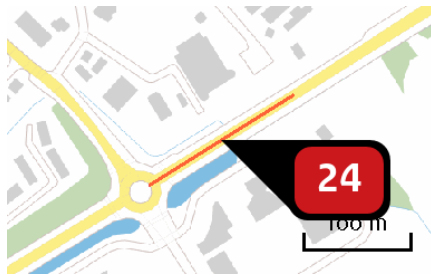
Naam
 Locatie (X,Y) 254955, 478450
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 76,93 kg/j
 NH3 6,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	50,89 kg/j 6,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	13,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	12,78 kg/j < 1 kg/j



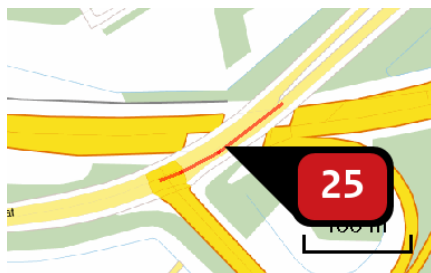
Naam
 Locatie (X,Y) 254496, 478164
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 285,18 kg/j
 NH3 21,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	180,06 kg/j 21,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	53,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	51,62 kg/j < 1 kg/j



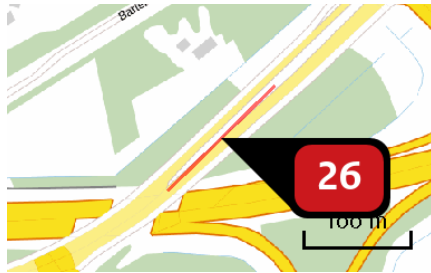
Naam
 Locatie (X,Y) **254683, 478279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **156,15 kg/j**
 NH3 **12,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	103,31 kg/j 12,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	26,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	25,95 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **253703, 477484**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **147,07 kg/j**
 NH3 **11,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	99,34 kg/j 11,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	24,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	23,44 kg/j < 1 kg/j



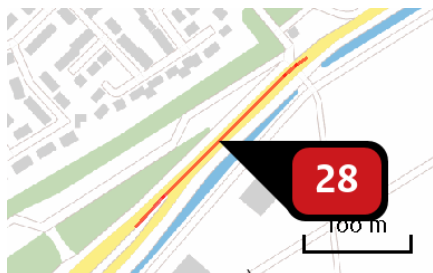
Naam
 Locatie (X,Y) 253805, 477571
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 168,09 kg/j
 NH3 12,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	111,90 kg/j 11,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	28,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	27,92 kg/j < 1 kg/j



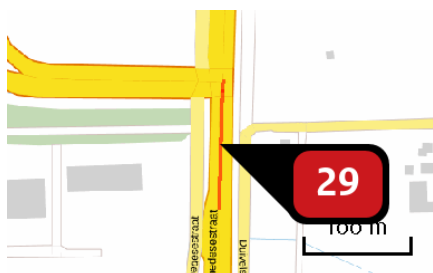
Naam
 Locatie (X,Y) 254026, 477785
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 172,75 kg/j
 NH3 13,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	109,07 kg/j 12,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	32,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	31,27 kg/j < 1 kg/j



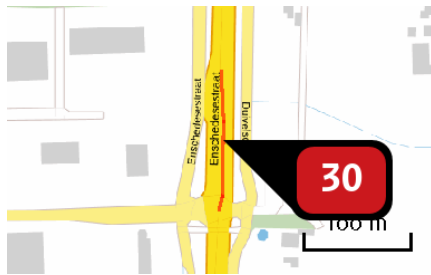
Naam
 Locatie (X,Y) 254162, 477926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 225,95 kg/j
 NH3 17,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	142,67 kg/j 16,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	42,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	40,90 kg/j < 1 kg/j



Naam N733
 Locatie (X,Y) 260249, 478717
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 525,56 kg/j
 NH3 17,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	136,82 kg/j 16,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	197,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	190,89 kg/j < 1 kg/j



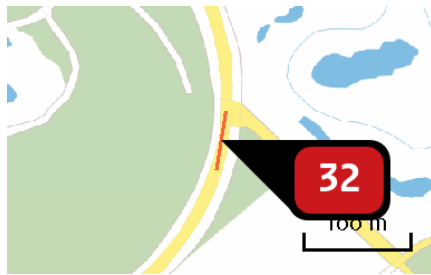
Naam
 Locatie (X,Y) 260250, 478593
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 576,68 kg/j
 NH3 19,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	150,13 kg/j 17,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	217,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	209,46 kg/j < 1 kg/j



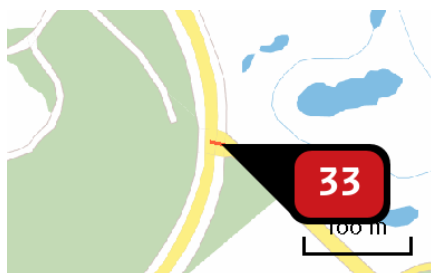
Naam Weerseloseweg
 Locatie (X,Y) 255958, 477295
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 414,80 kg/j
 NH3 32,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	265,44 kg/j 31,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	76,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	73,35 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **31,54 kg/j**
 NH3 **2,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.991,4	NOx NH3	19,54 kg/j 2,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	145,7	NOx NH3	6,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	163,2	NOx NH3	5,89 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,9	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,7	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat (N737)**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.836,17 kg/j**
 NH3 **140,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.522,2	NOx	1.174,42 kg/j
			NH3	138,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	278,4	NOx	336,42 kg/j
			NH3	1,01 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	312,0	NOx	325,33 kg/j
			NH3	1,04 kg/j



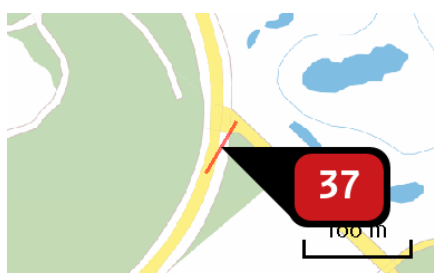
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **19,70 kg/j**
 NH3 **1,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.247,1	NOx	12,21 kg/j
			NH3	1,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	151,6	NOx	3,81 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,9	NOx	3,67 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



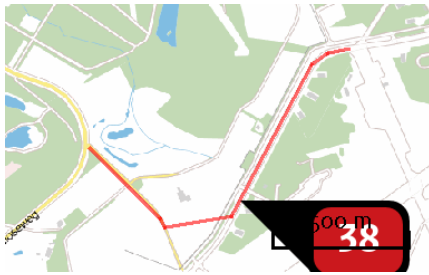
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,26 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	338,9	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,4	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **105,20 kg/j**
 NH3 **8,56 kg/j**

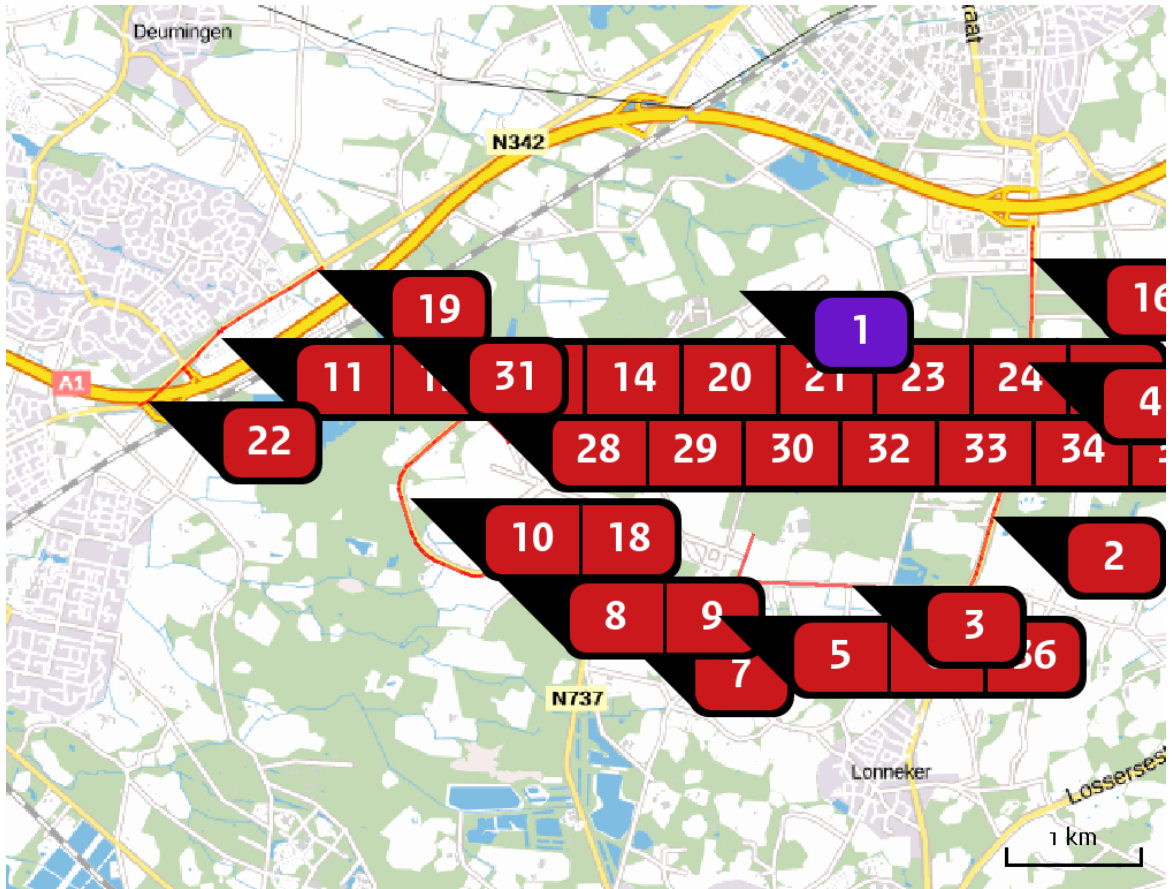
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0	NOx NH3	70,98 kg/j 8,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH3	17,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	16,90 kg/j < 1 kg/j



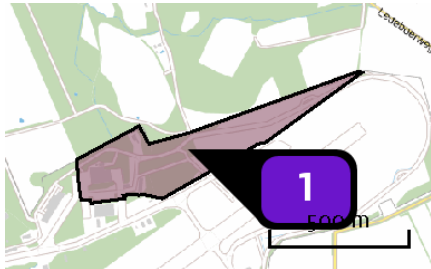
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **6,83 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	223,6	NOx NH3	5,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,6	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,8	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Locatie
VKA ADT
plangebied TSC



Emissie
(per bron)
VKA ADT
plangebied TSC

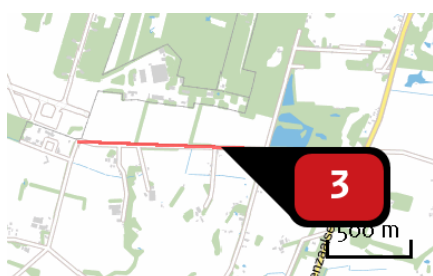


Naam	Twente Safety Campus - milieucategorie 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	14,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.167,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



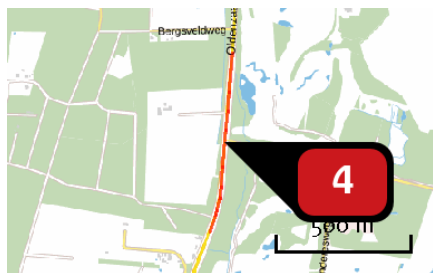
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **259957, 476628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **3.691,24 kg/j**
 NH3 **143,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	1.134,79 kg/j 135,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	1.300,99 kg/j 3,93 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	1.255,46 kg/j 4,07 kg/j



Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **286,80 kg/j**
 NH3 **22,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.713,7	NOx NH3	183,79 kg/j 21,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	44,9	NOx NH3	61,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,6	NOx NH3	41,10 kg/j < 1 kg/j



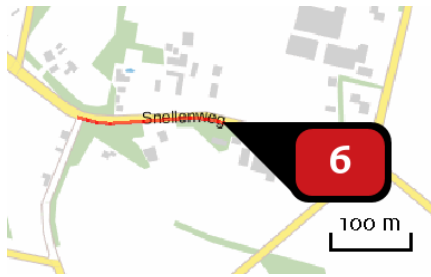
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2.147,87 kg/j**
 NH3 **83,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	660,31 kg/j 78,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	757,02 kg/j 2,29 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	730,53 kg/j 2,37 kg/j



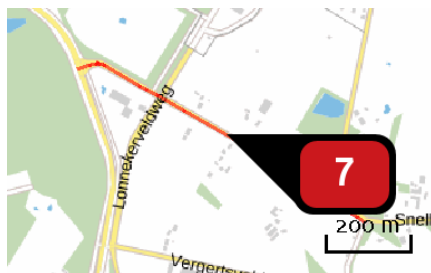
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **136,79 kg/j**
 NH3 **11,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.189,7	NOx NH3	92,60 kg/j 11,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,8	NOx NH3	26,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,7	NOx NH3	17,65 kg/j < 1 kg/j



Naam **Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257701, 475552**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **83,03 kg/j**
 NH3 **7,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	60,36 kg/j 7,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	13,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	9,04 kg/j < 1 kg/j



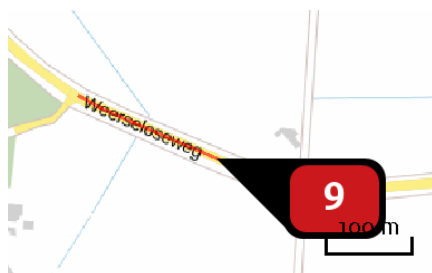
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **177,65 kg/j**
 NH3 **15,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	129,14 kg/j 15,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	29,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	19,35 kg/j < 1 kg/j



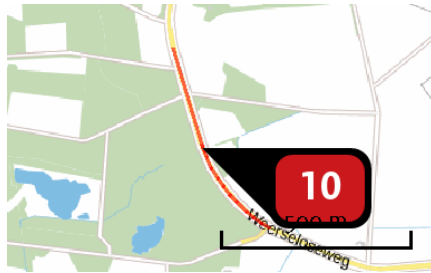
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **930,64 kg/j**
 NH3 **71,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	595,54 kg/j 70,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	170,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	164,58 kg/j < 1 kg/j



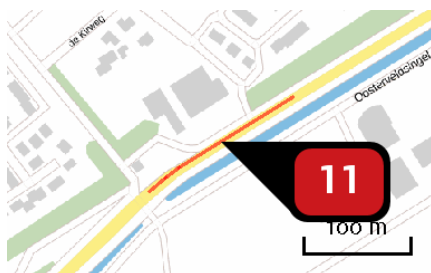
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **416,69 kg/j**
 NH3 **32,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	266,65 kg/j 31,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	76,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	73,69 kg/j < 1 kg/j



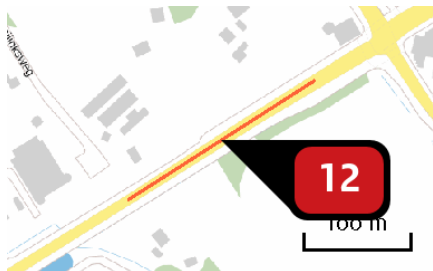
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **648,19 kg/j**
 NH3 **50,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	414,79 kg/j 49,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	118,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	114,63 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oosterveldsingel**
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **162,60 kg/j**
 NH3 **12,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	102,67 kg/j 12,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	30,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	29,43 kg/j < 1 kg/j



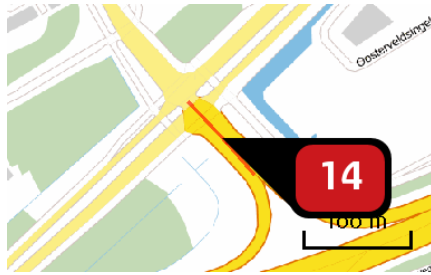
Naam
 Locatie (X,Y) 254836, 478375
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 206,26 kg/j
 NH3 16,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	136,46 kg/j 16,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	35,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	34,27 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) 253909, 477672
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 191,45 kg/j
 NH3 13,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	127,46 kg/j 13,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	32,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	31,80 kg/j < 1 kg/j



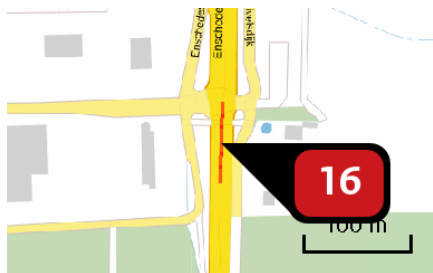
Naam
 Locatie (X,Y) **253996, 477694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **103,90 kg/j**
 NH3 **7,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.641,4	NOx NH3	59,57 kg/j 7,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	470,9	NOx NH3	33,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,0	NOx NH3	10,47 kg/j < 1 kg/j



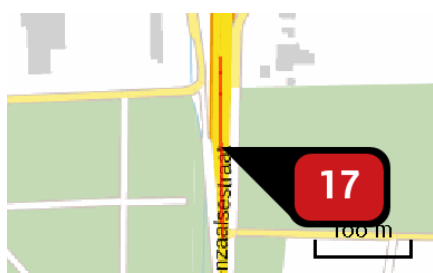
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260241, 478047**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.429,99 kg/j**
 NH3 **55,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	439,62 kg/j 52,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	504,01 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	486,37 kg/j 1,58 kg/j



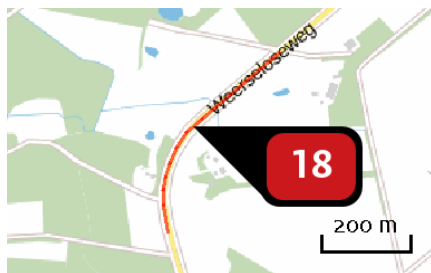
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260244, 478490**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **238,08 kg/j**
 NH3 **9,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	73,19 kg/j 8,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	83,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	80,98 kg/j < 1 kg/j



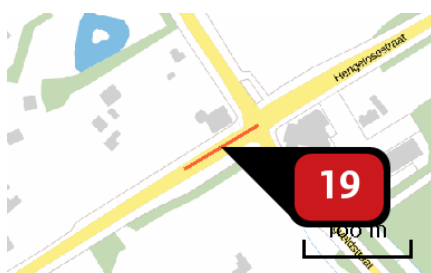
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260244, 478362**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **597,09 kg/j**
 NH3 **23,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	183,56 kg/j 21,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	210,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	203,08 kg/j < 1 kg/j



Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255631, 477012**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **599,65 kg/j**
 NH3 **46,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	383,73 kg/j 45,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	109,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	106,05 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hengelsestraat**
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **76,93 kg/j**
 NH3 **6,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	50,89 kg/j 6,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	13,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	12,78 kg/j < 1 kg/j



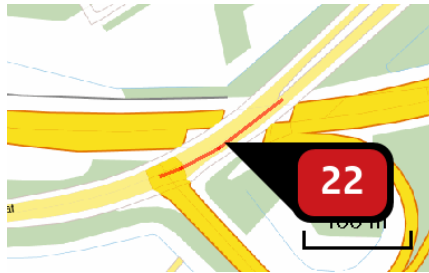
Naam
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **285,18 kg/j**
 NH3 **21,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	180,06 kg/j 21,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	53,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	51,62 kg/j < 1 kg/j



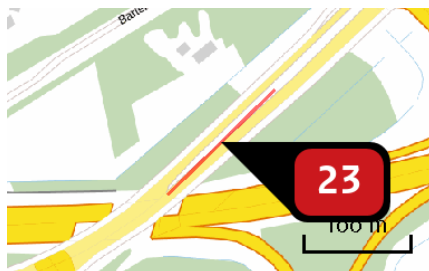
Naam
 Locatie (X,Y) **254683, 478279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **156,15 kg/j**
 NH3 **12,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	103,31 kg/j 12,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	26,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	25,95 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **253703, 477484**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **147,07 kg/j**
 NH3 **11,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	99,34 kg/j 11,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	24,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	23,44 kg/j < 1 kg/j



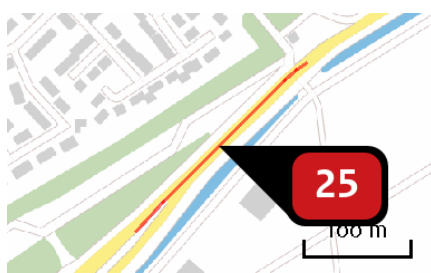
Naam
 Locatie (X,Y) **253805, 477571**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **168,09 kg/j**
 NH3 **12,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	111,90 kg/j 11,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	28,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	27,92 kg/j < 1 kg/j



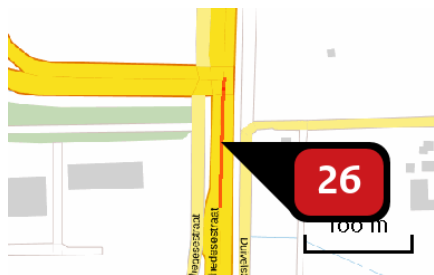
Naam
 Locatie (X,Y) 254026, 477785
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 172,75 kg/j
 NH3 13,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	109,07 kg/j 12,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	32,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	31,27 kg/j < 1 kg/j



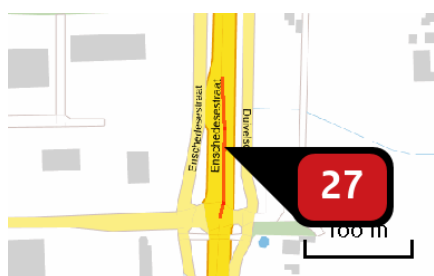
Naam
 Locatie (X,Y) 254162, 477926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 225,95 kg/j
 NH3 17,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	142,67 kg/j 16,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	42,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	40,90 kg/j < 1 kg/j



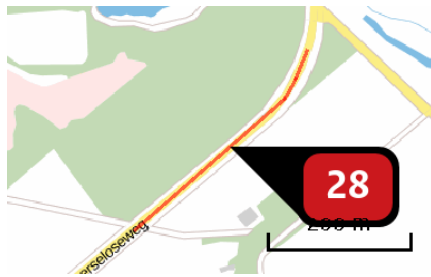
Naam **N733**
 Locatie (X,Y) **260249, 478717**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **525,56 kg/j**
 NH3 **17,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	136,82 kg/j 16,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	197,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	190,89 kg/j < 1 kg/j



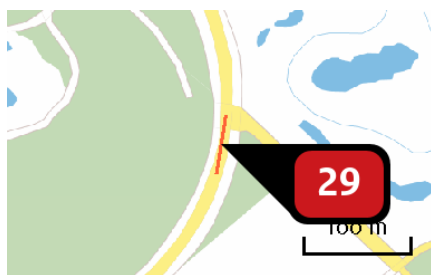
Naam
 Locatie (X,Y) **260250, 478593**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **576,68 kg/j**
 NH3 **19,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	150,13 kg/j 17,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	217,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	209,46 kg/j < 1 kg/j



Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255958, 477295**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **414,80 kg/j**
 NH3 **32,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	265,44 kg/j 31,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	76,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	73,35 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **31,54 kg/j**
 NH3 **2,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.991,4	NOx NH3	19,54 kg/j 2,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	145,7	NOx NH3	6,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	163,2	NOx NH3	5,89 kg/j < 1 kg/j



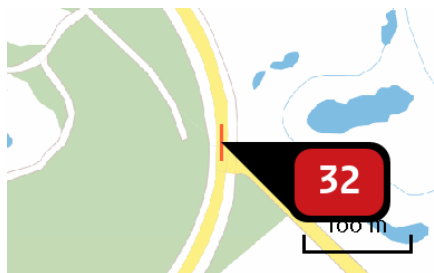
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,9	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,7	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat (N737)**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.836,17 kg/j**
 NH3 **140,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.522,2	NOx NH3	1.174,42 kg/j 138,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	278,4	NOx NH3	336,42 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	312,0	NOx NH3	325,33 kg/j 1,04 kg/j



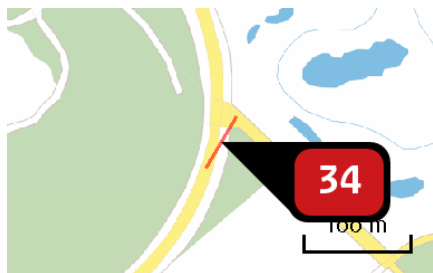
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **19,70 kg/j**
 NH3 **1,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.247,1	NOx NH3	12,21 kg/j 1,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	151,6	NOx NH3	3,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,9	NOx NH3	3,67 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,26 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	338,9	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,4	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **105,20 kg/j**
 NH3 **8,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0	NOx NH3	70,98 kg/j 8,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH3	17,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	16,90 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **6,83 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	223,6	NOx NH3	5,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,6	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,8	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Depositie natuurgebieden



Hoogste projectverschil







Hoogste projectverschil per natuurgebied

- Habitatrictlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden



















Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Dinkelland	0,05	0,03	- 0,02	0,05		
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,03	- 0,02	0,03		
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,03	- 0,02	0,04		
Lemselermaten	>0,05	0,03	- 0,02	0,04		
Landgoederen Oldenzaal	0,08	0,04	- 0,04	0,81		
Lonnekermeer	1,49	1,45	- 0,05	39,20		

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype **Dinkelland**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,03	- 0,02		
H4030 Droge heiden	0,05	0,03	- 0,02		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,03	- 0,02		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,03	- 0,02		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,03	- 0,02		
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	0,03	- 0,02		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,03	- 0,02		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,03	- 0,02		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,04	- 0,03		

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,03	- 0,02		

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,03	- 0,02		
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,03	- 0,02		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,03	- 0,02		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,03	- 0,02		

Lemselermaten





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,03	- 0,02		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,03	- 0,02		
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,03	- 0,02		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,03	- 0,02		
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,03	- 0,03		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,03	- 0,03		
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,04	- 0,03		

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,04	- 0,04	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,05	- 0,04	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,05	- 0,04	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,06	- 0,04	●	✓
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,12	0,07	- 0,05	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,55	0,48	- 0,08	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,49	1,45	- 0,05		
H4030 Droge heiden	4,45	4,34	- 0,10		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	4,45	4,34	- 0,10		
H6410 Blauwgraslanden	4,45	4,34	- 0,10		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	4,99	4,88	- 0,11		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	6,30	6,18	- 0,12		
H3160 Zure vennen	14,93	14,79	- 0,14		

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Rünenberger Venn	>0,05	0,03	- 0,02	0,03	○	-
Bentheimer Wald	>0,05	0,03	- 0,02	0,03	○	-
Tillenberge	>0,05	0,03	- 0,02	0,03	○	-
Gildehauser Venn	>0,05	0,03	- 0,02	0,03	○	-

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype **Rünenberger Venn**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,03	- 0,02	<input type="radio"/>	-

Bentheimer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,03	- 0,02	<input type="radio"/>	-

Tillenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,03	- 0,02	<input type="radio"/>	-

Gildehauser Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,03	- 0,02	<input type="radio"/>	-

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening wegverkeer AO ADT

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Area Development Twente	Zuidkamp 31-Z, 7524 PJ Enschede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT	RXxxYUizLDqo

Datum berekening	Rekenjaar
13 april 2016, 12:00	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	34,10 ton/j	154,67 ton/j	120,57 ton/j
NH ₃	1.485,32 kg/j	8.456,90 kg/j	6.971,58 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

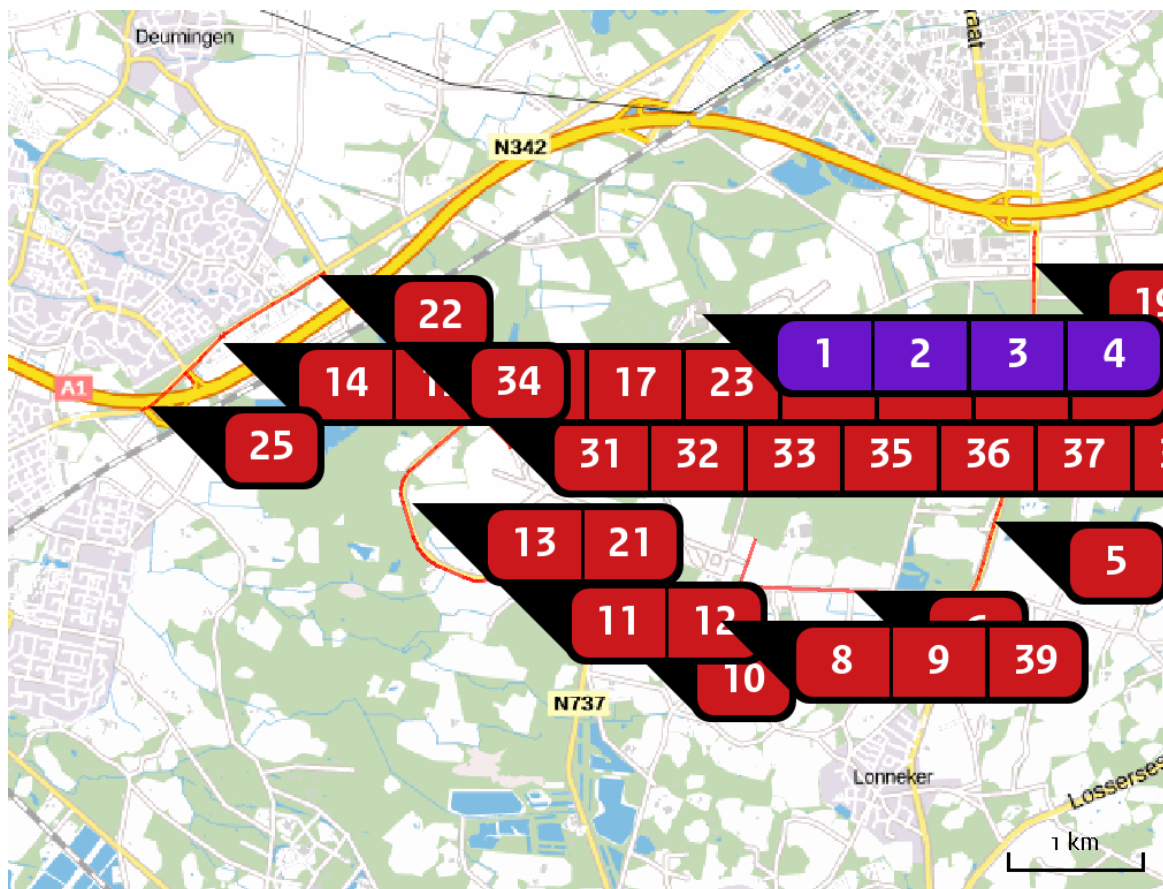
Natuurgebied	Provincie
Lonnekermeer	Overijssel

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
53,46	78,16	+ 24,71

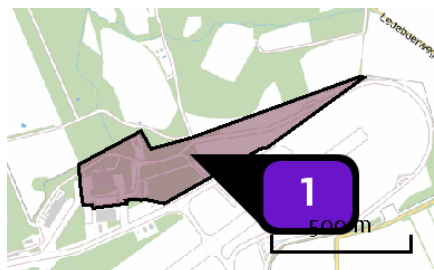
Toelichting

N-depositieberekeningen t.g.v.gebiedsontwikkeling Luchthaven Twente ADT. Er is een vergelijking gemaakt tussen AO (bedrijvigheid en wegverkeer) en voorkeursalternatief 1ste PAS-periode (bedrijvigheid (AMM/HTSM 50%), weg- en vliegverkeer)

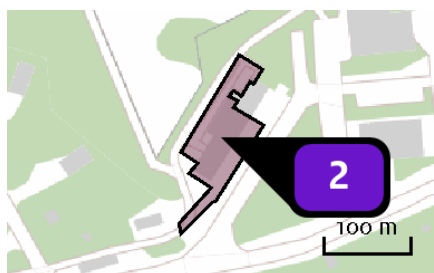
Locatie
wegverkeer AO
ADT



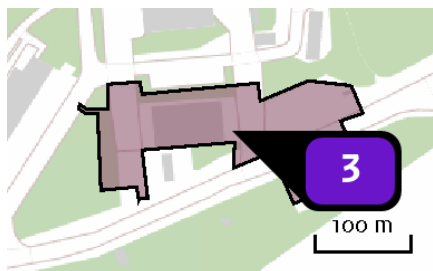
Emissie
(per bron)
wegverkeer AO
ADT



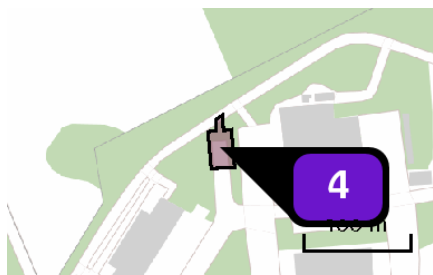
Naam	Twente Safety Campus - milieucategorie 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	14,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.167,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



Naam	End-of-Life - milieucategorie 4.2
Locatie (X,Y)	257585, 478082
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	0,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	435,00 kg/j
NH3	42,00 kg/j



Naam **End-of-Life - milieucategorie 4.2**
 Locatie (X,Y) **257826, 478072**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.298,00 kg/j**
 NH3 **124,00 kg/j**

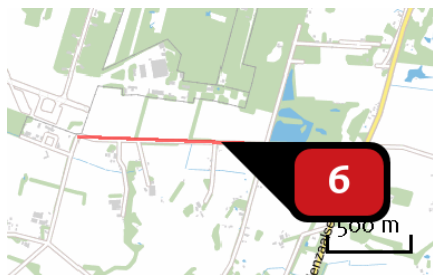


Naam **ParkeerAXL Cat. 2**
 Locatie (X,Y) **257673, 478196**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **30,00 kg/j**
 NH3 **1,00 kg/j**



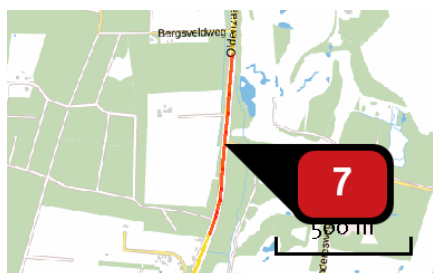
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **259957, 476628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **6.784,77 kg/j**
 NH3 **181,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	1.553,89 kg/j 168,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	2.339,61 kg/j 5,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	2.891,26 kg/j 7,16 kg/j



Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **457,63 kg/j**
 NH3 **27,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.713,7	NOx NH3	251,66 kg/j 27,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	44,9	NOx NH3	111,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,6	NOx NH3	94,65 kg/j < 1 kg/j



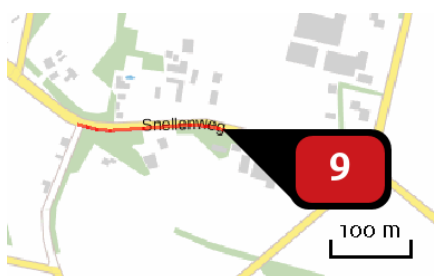
Naam **78**
 Locatie (X,Y) **260203, 477496**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **3.947,94 kg/j**
 NH3 **105,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	904,18 kg/j 98,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	1.361,38 kg/j 3,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	1.682,38 kg/j 4,17 kg/j



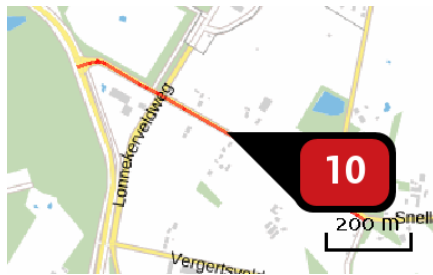
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **215,17 kg/j**
 NH3 **13,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.189,7	NOx NH3	126,80 kg/j 13,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,8	NOx NH3	47,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,7	NOx NH3	40,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257701, 475552**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **127,99 kg/j**
 NH3 **9,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	82,65 kg/j 8,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	24,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	20,83 kg/j < 1 kg/j



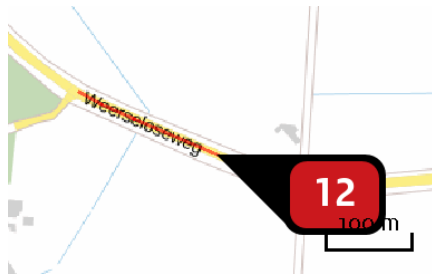
Naam **Vergertweg**
 Locatie (X,Y) **257199, 475761**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **273,83 kg/j**
 NH3 **19,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.658,4	NOx NH3	176,83 kg/j 19,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,7	NOx NH3	52,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0	NOx NH3	44,56 kg/j < 1 kg/j



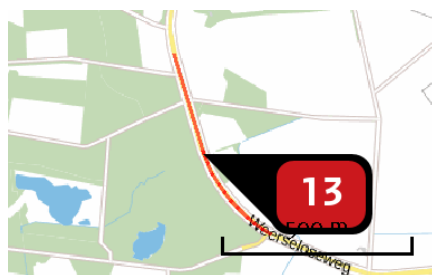
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **256540, 476135**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.501,09 kg/j**
 NH3 **90,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	815,44 kg/j 88,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	306,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	379,00 kg/j < 1 kg/j



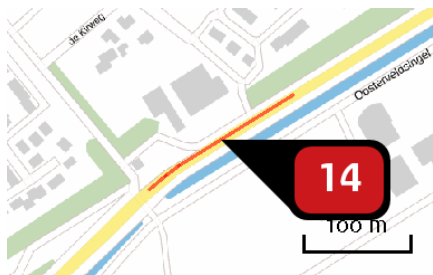
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255987, 476234**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **672,12 kg/j**
 NH3 **40,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	365,11 kg/j 39,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	137,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	169,70 kg/j < 1 kg/j



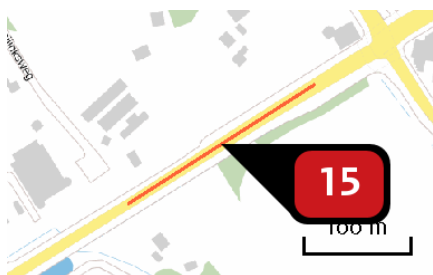
Naam **76**
 Locatie (X,Y) **255651, 476516**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **1.045,52 kg/j**
 NH3 **62,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	567,95 kg/j 61,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	213,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	263,98 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **263,21 kg/j**
 NH3 **15,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	140,58 kg/j 15,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	54,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	67,78 kg/j < 1 kg/j



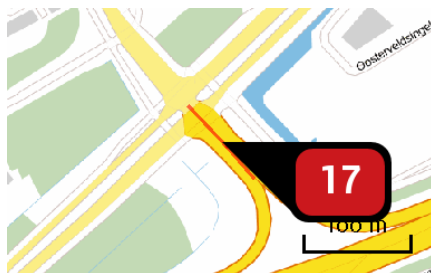
Naam
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **329,66 kg/j**
 NH3 **20,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	186,84 kg/j 20,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	63,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	78,93 kg/j < 1 kg/j



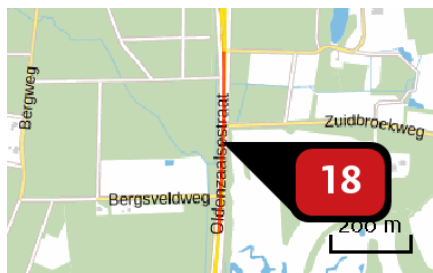
Naam
 Locatie (X,Y) 253909, 477672
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 307,64 kg/j
 NH3 17,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	176,08 kg/j 17,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	57,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	73,62 kg/j < 1 kg/j



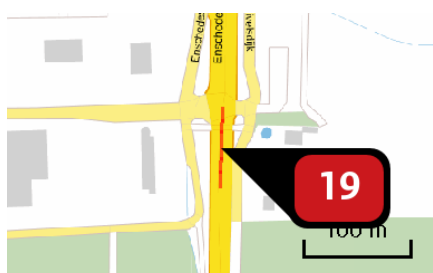
Naam
 Locatie (X,Y) 253996, 477694
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 166,57 kg/j
 NH3 9,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.641,4	NOx NH3	81,56 kg/j 8,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	470,9	NOx NH3	60,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,0	NOx NH3	24,10 kg/j < 1 kg/j



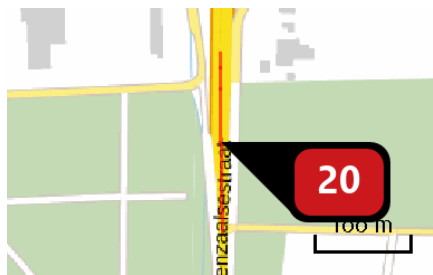
Naam
 Locatie (X,Y) 260241, 478047
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 MW
 NOx 2.628,43 kg/j
 NH3 70,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	601,98 kg/j
			NH3	65,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	906,37 kg/j
			NH3	2,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	1.120,08 kg/j
			NH3	2,78 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) 260244, 478490
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 MW
 NOx 437,61 kg/j
 NH3 11,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx	100,23 kg/j
			NH3	10,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx	150,90 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx	186,49 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



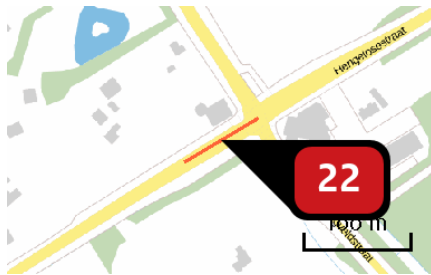
Naam
 Locatie (X,Y) **260244, 478362**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.097,50 kg/j**
 NH3 **29,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.783,8	NOx NH3	251,36 kg/j 27,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.408,0	NOx NH3	378,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.577,8	NOx NH3	467,69 kg/j 1,16 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) **255631, 477012**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **967,22 kg/j**
 NH3 **58,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	525,42 kg/j 56,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	197,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	244,21 kg/j < 1 kg/j



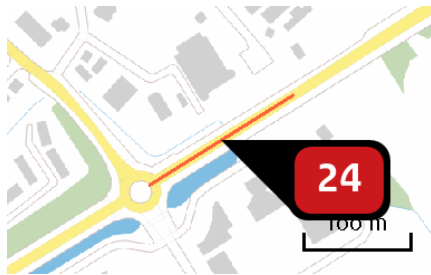
Naam
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **122,95 kg/j**
 NH3 **7,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	69,69 kg/j 7,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	23,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	29,44 kg/j < 1 kg/j



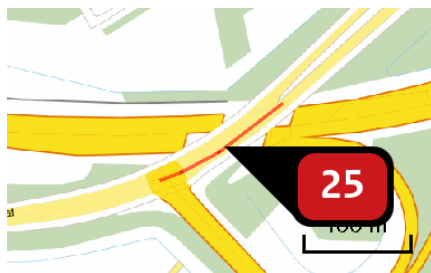
Naam
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **461,63 kg/j**
 NH3 **27,28 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	246,55 kg/j 26,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	96,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	118,87 kg/j < 1 kg/j



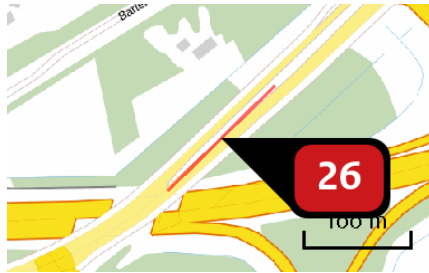
Naam
 Locatie (X,Y) 254683, 478279
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 249,58 kg/j
 NH3 15,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.564,9	NOx NH3	141,45 kg/j 15,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1	NOx NH3	48,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,8	NOx NH3	59,75 kg/j < 1 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y) 253703, 477484
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 233,69 kg/j
 NH3 15,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	136,02 kg/j 14,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	43,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	53,98 kg/j < 1 kg/j



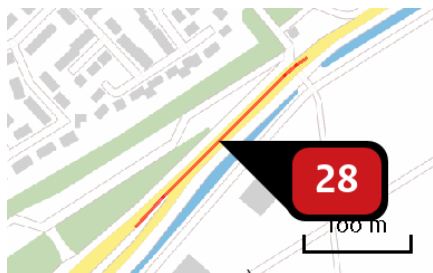
Naam
 Locatie (X,Y) 253805, 477571
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 270,09 kg/j
 NH3 15,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.947,0	NOx NH3	154,59 kg/j 15,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	227,4	NOx NH3	50,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,8	NOx NH3	64,64 kg/j < 1 kg/j



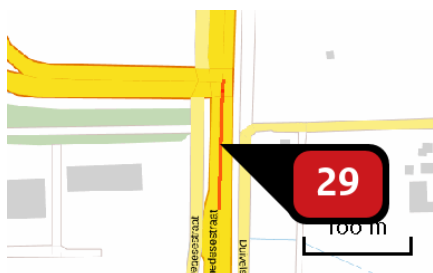
Naam
 Locatie (X,Y) 254026, 477785
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 279,63 kg/j
 NH3 16,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	149,35 kg/j 16,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	58,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	72,00 kg/j < 1 kg/j



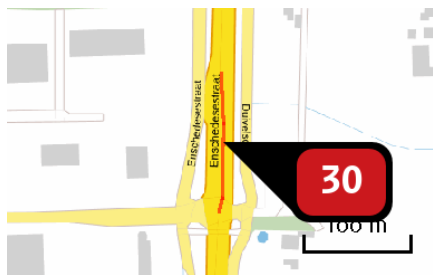
Naam
 Locatie (X,Y) 254162, 477926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 365,75 kg/j
 NH3 21,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.227,6	NOx NH3	195,35 kg/j 21,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,5	NOx NH3	76,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,0	NOx NH3	94,18 kg/j < 1 kg/j



Naam N733
 Locatie (X,Y) 260249, 478717
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 982,74 kg/j
 NH3 22,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	187,34 kg/j 20,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	355,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	439,60 kg/j 1,09 kg/j



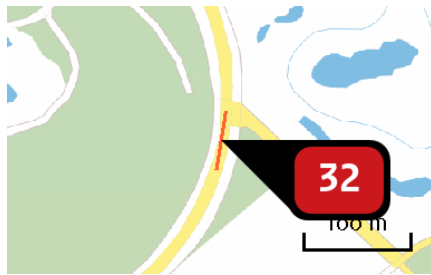
Naam
 Locatie (X,Y) 260250, 478593
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 1.078,33 kg/j
 NH3 24,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.372,0	NOx NH3	205,56 kg/j 22,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.067,5	NOx NH3	390,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.316,8	NOx NH3	482,36 kg/j 1,20 kg/j



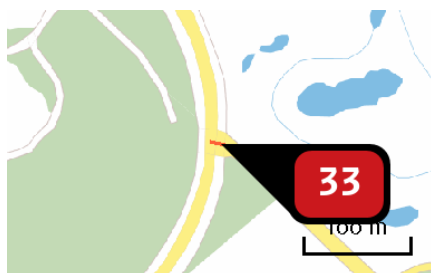
Naam
 Locatie (X,Y) 255958, 477295
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 669,06 kg/j
 NH3 40,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.992,8	NOx NH3	363,45 kg/j 39,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,2	NOx NH3	136,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	299,6	NOx NH3	168,93 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **51,30 kg/j**
 NH3 **2,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.991,4	NOx NH3	26,76 kg/j 2,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	145,7	NOx NH3	10,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	163,2	NOx NH3	13,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,9	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,7	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,6	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **2.963,91 kg/j**
 NH3 **176,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.522,2	NOx NH3	1.609,33 kg/j 173,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	278,4	NOx NH3	605,03 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	312,0	NOx NH3	749,55 kg/j 1,83 kg/j



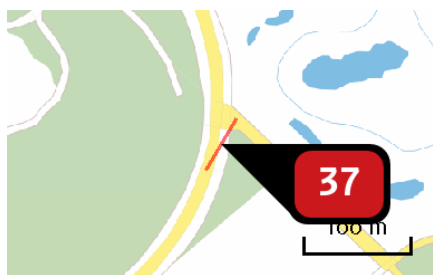
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **32,04 kg/j**
 NH3 **1,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.247,1	NOx NH3	16,73 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	151,6	NOx NH3	6,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	169,9	NOx NH3	8,46 kg/j < 1 kg/j



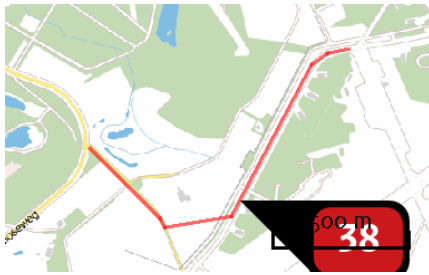
Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	338,9	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,4	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,1	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,2	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **167,26 kg/j**
 NH3 **10,72 kg/j**

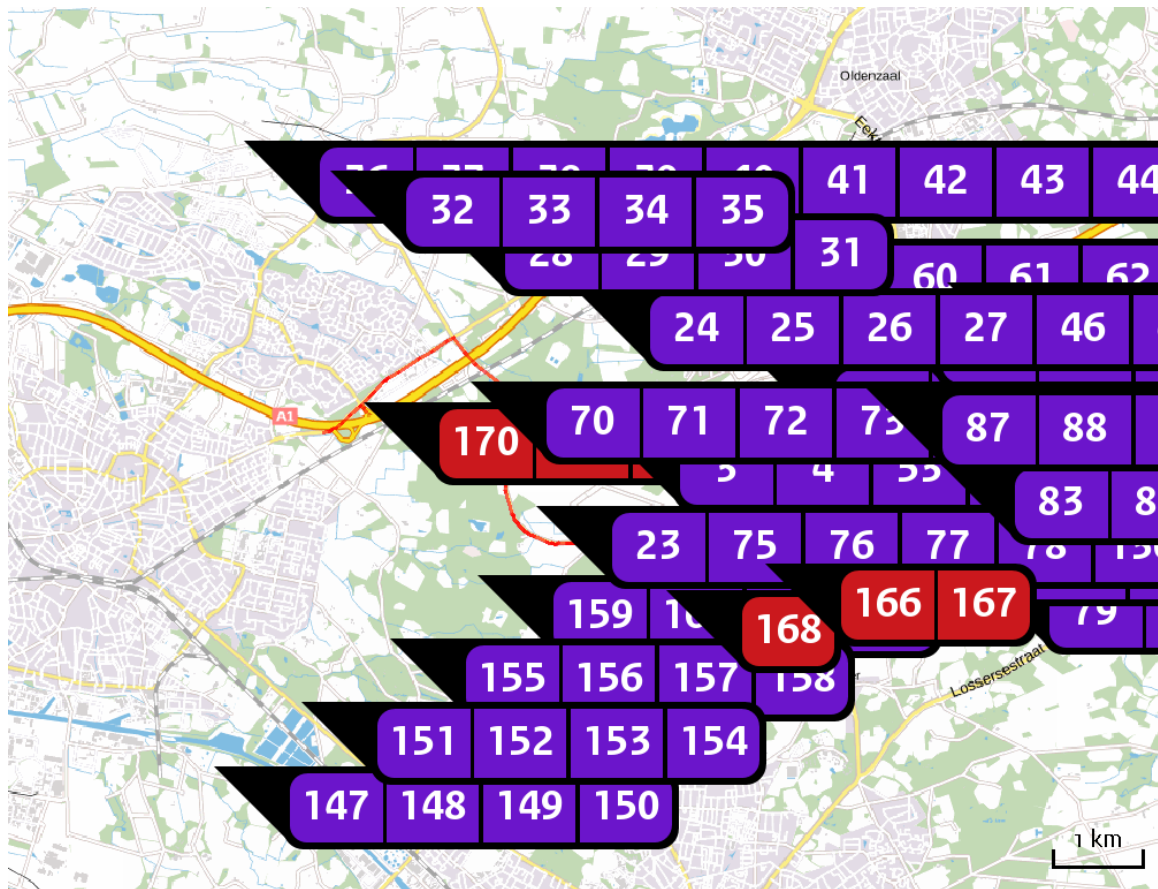
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0	NOx NH3	97,19 kg/j 10,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH3	31,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	38,92 kg/j < 1 kg/j



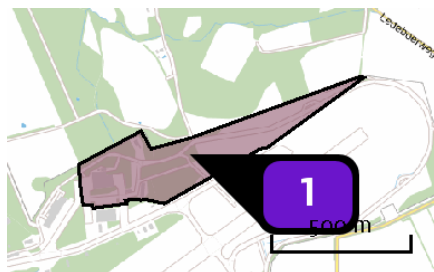
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **10,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	223,6	NOx NH3	6,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,6	NOx NH3	1,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,8	NOx NH3	1,62 kg/j < 1 kg/j

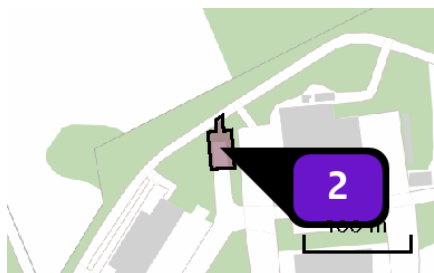
Locatie VKA



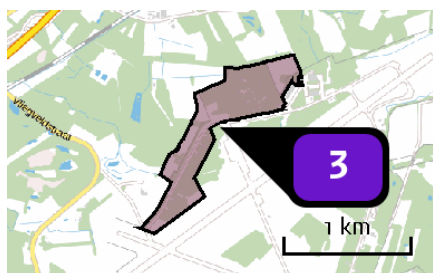
Emissie (per bron) VKA



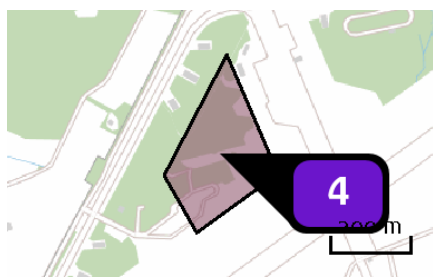
Naam	Twente Safety Campus - milieucategorie 3.1
Locatie (X,Y)	258082, 478300
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	14,8 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.167,00 kg/j
NH3	136,00 kg/j



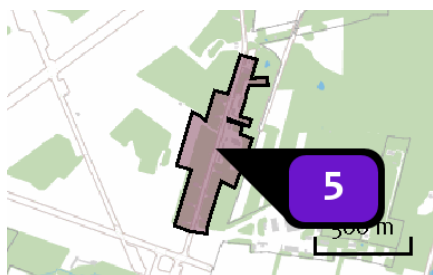
Naam	Cat. 4.2
Locatie (X,Y)	257673, 478196
Uitstoothoogte	22,0 m
Oppervlakte	0,1 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	13,00 kg/j
NH3	1,00 kg/j



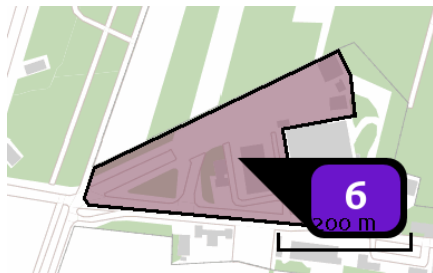
Naam	AMM/HTSM max. cat 4.2
Locatie (X,Y)	257046, 477819
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>49,1 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	7.506,00 kg/j
NH ₃	719,00 kg/j



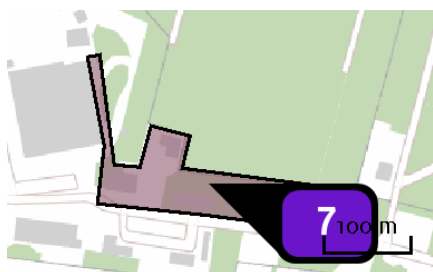
Naam	Cat. 5.1
Locatie (X,Y)	256985, 477475
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>6,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	7.740,00 kg/j
NH ₃	310,00 kg/j



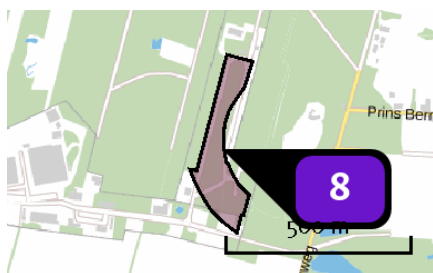
Naam	Strip Cat. 4.2
Locatie (X,Y)	258144, 476933
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>19,2 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	17.813,00 kg/j
NH ₃	1.706,00 kg/j



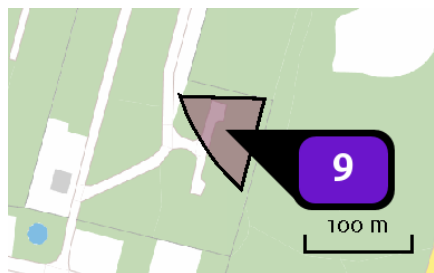
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258422, 476551
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>5,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.192,00 kg/j
NH3	497,00 kg/j



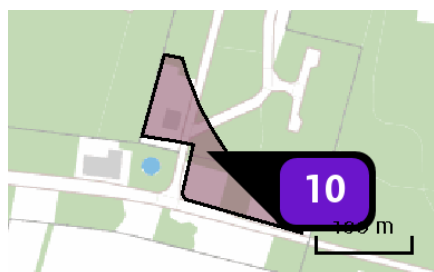
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258724, 476465
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.658,00 kg/j
NH3	159,00 kg/j



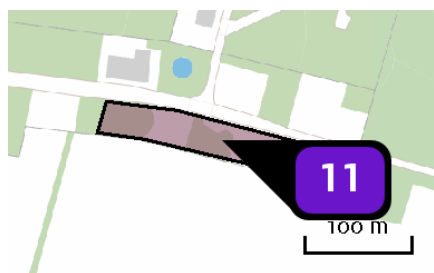
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	259022, 476595
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>3,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.156,00 kg/j
NH3	302,00 kg/j



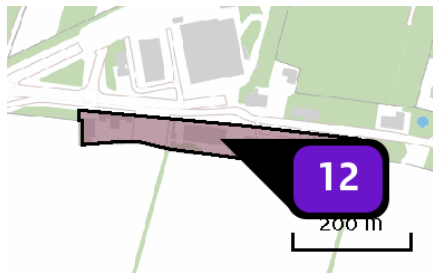
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 3.2
Locatie (X,Y)	259078, 476527
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	133,00 kg/j
NH ₃	6,00 kg/j



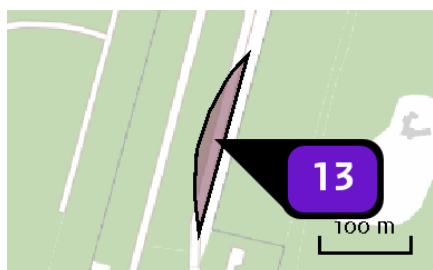
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258960, 476446
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	877,00 kg/j
NH ₃	84,00 kg/j



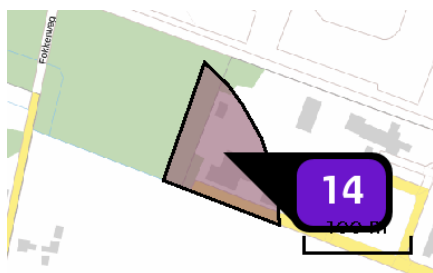
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.1
Locatie (X,Y)	258939, 476362
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,7 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	688,00 kg/j
NH ₃	66,00 kg/j



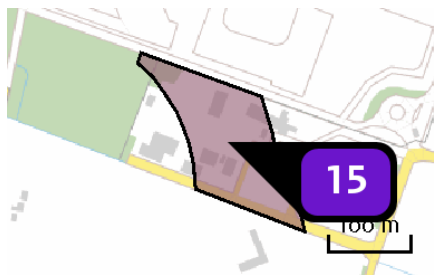
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 4.2
Locatie (X,Y)	258562, 476402
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>2,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.262,00 kg/j
NH ₃	217,00 kg/j



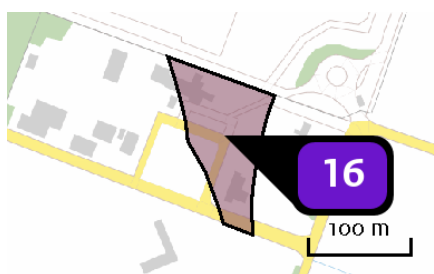
Naam	bedrijventerrein Oostkamp cat 3.2
Locatie (X,Y)	259046, 476671
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,3 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	120,00 kg/j
NH ₃	5,00 kg/j



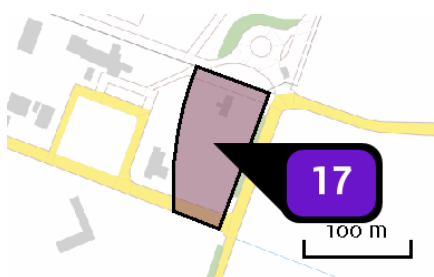
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 3.2
Locatie (X,Y)	257749, 476176
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	309,00 kg/j
NH ₃	13,00 kg/j



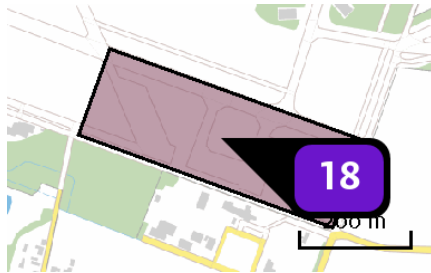
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	257841, 476165
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.690,00 kg/j
NH ₃	162,00 kg/j



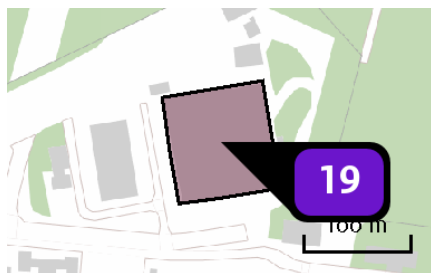
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.2
Locatie (X,Y)	257935, 476143
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	817,00 kg/j
NH ₃	78,00 kg/j



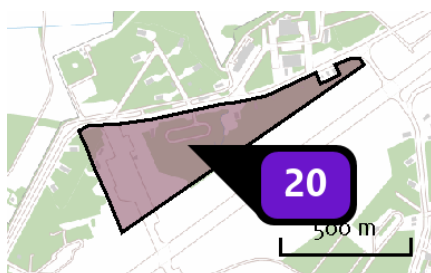
Naam	bedrijventerrein Deventerpoort cat. 4.1
Locatie (X,Y)	258000, 476110
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	817,00 kg/j
NH ₃	78,00 kg/j



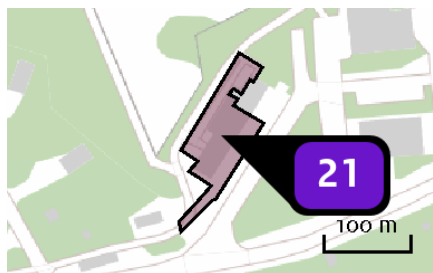
Naam	parkeerterrein
Locatie (X,Y)	257862, 476324
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>7,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.780,00 kg/j
NH ₃	119,00 kg/j



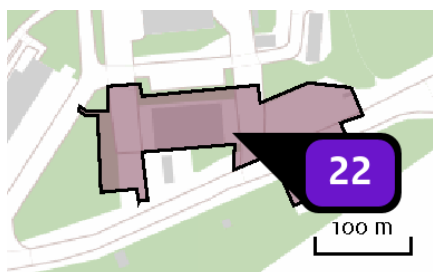
Naam	4.2
Locatie (X,Y)	258547, 476551
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,0 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	904,00 kg/j
NH ₃	87,00 kg/j



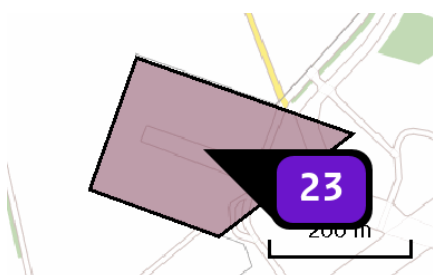
Naam	Luchthavenvoorzieningen Cat.
Locatie (X,Y)	5-3 257381, 477761
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>22,0 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,3 mw</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	53,70 ton/j
NH ₃	2.148,00 kg/j



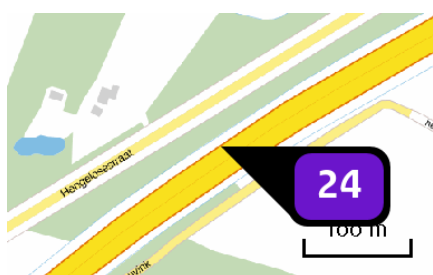
Naam **End-of-Life - milieucategorie 4.2**
 Locatie (X,Y) **257585, 478082**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **0,8 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mw**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **232,00 kg/j**
 NH3 **22,00 kg/j**



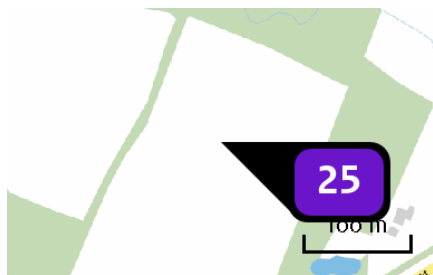
Naam **End-of-Life - milieucategorie 4.2**
 Locatie (X,Y) **257826, 478072**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mw**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **692,00 kg/j**
 NH3 **66,00 kg/j**



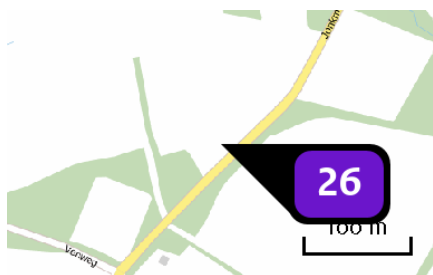
Naam **Luchtvaartgebondenbedrijvigheid cat 4.2**
 Locatie (X,Y) **256318, 476963**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **5,1 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,3 mw**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.562,00 kg/j**
 NH3 **150,00 kg/j**



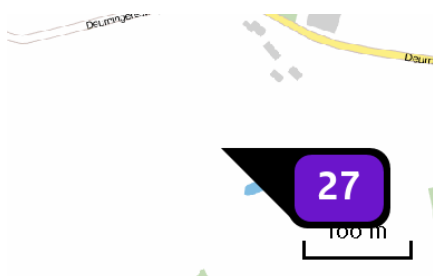
Naam **NOx_vlg (1110)**
 Locatie (X,Y) **256249, 479196**
 Uitstoothoogte **321,9 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



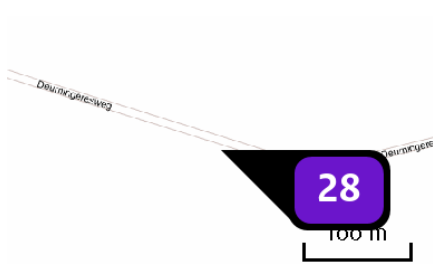
Naam NOx_vlg (1111)
 Locatie (X,Y) 255973, 479314
 Uitstoothoogte 335,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



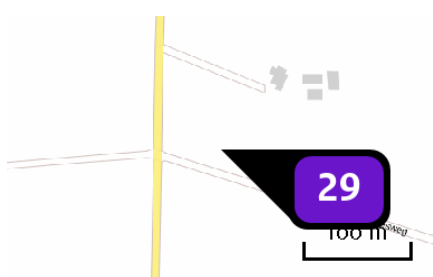
Naam NOx_vlg (1112)
 Locatie (X,Y) 255698, 479432
 Uitstoothoogte 352,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



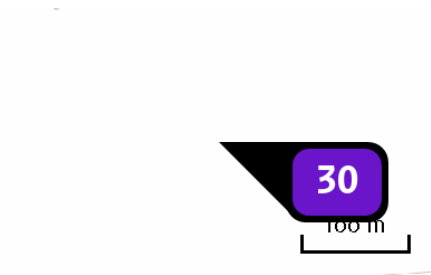
Naam NOx_vlg (1113)
 Locatie (X,Y) 255422, 479550
 Uitstoothoogte 369,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



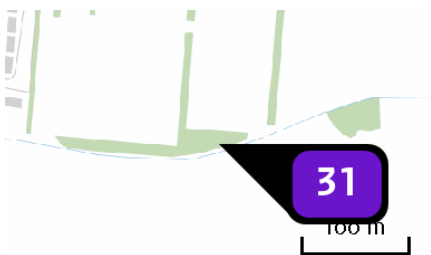
Naam NOx_vlg (1114)
 Locatie (X,Y) 255146, 479668
 Uitstoothoogte 386,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



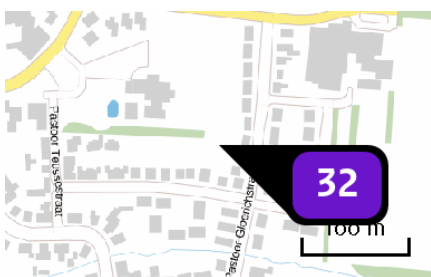
Naam NOx_vlg (1115)
 Locatie (X,Y) 254870, 479786
 Uitstoothoogte 403,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



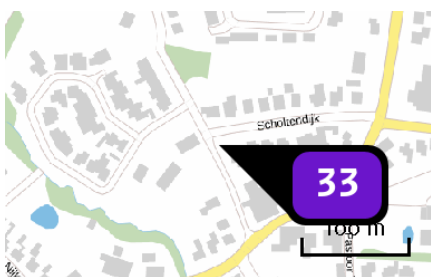
Naam NOx_vlg (1116)
 Locatie (X,Y) 254594, 479904
 Uitstoothoogte 420,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



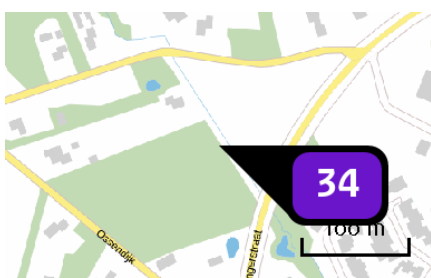
Naam NOx_vlg (1117)
 Locatie (X,Y) 254319, 480022
 Uitstoothoogte 435,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



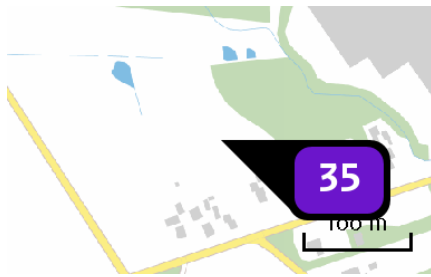
Naam NOx_vlg (1118)
 Locatie (X,Y) 254043, 480140
 Uitstoothoogte 443,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



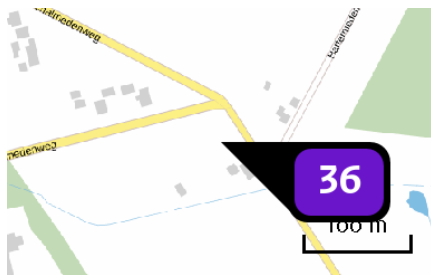
Naam NOx_vlg (1119)
 Locatie (X,Y) 253767, 480258
 Uitstoothoogte 448,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



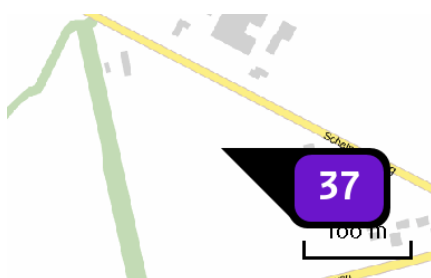
Naam NOx_vlg (1120)
 Locatie (X,Y) 253491, 480376
 Uitstoothoogte 453,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



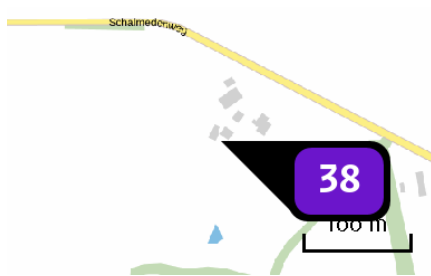
Naam NOx_vlg (1121)
 Locatie (X,Y) 253215, 480494
 Uitstoothoogte 456,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



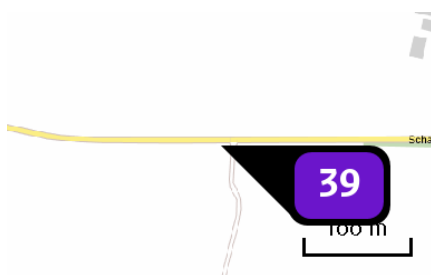
Naam NOx_vlg (1122)
 Locatie (X,Y) 252939, 480612
 Uitstoothoogte 491,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



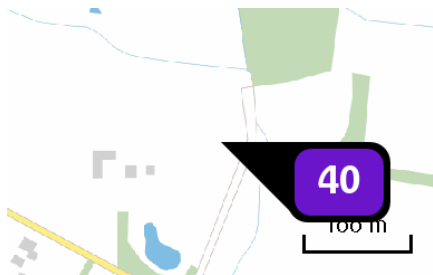
Naam NOx_vlg (1123)
 Locatie (X,Y) 252664, 480730
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



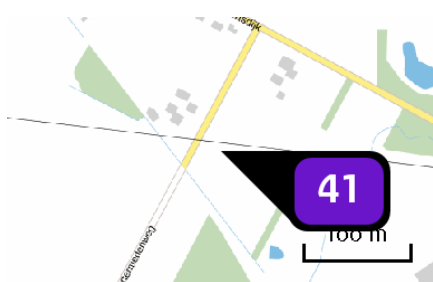
Naam NOx_vlg (1124)
 Locatie (X,Y) 252388, 480848
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



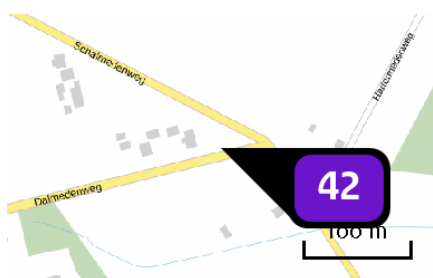
Naam NOx_vlg (1125)
 Locatie (X,Y) 252108, 480953
 Uitstoothoogte 457,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



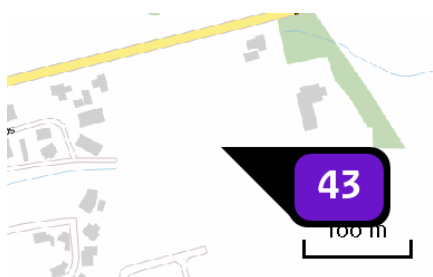
Naam NOx_vlg (1126)
 Locatie (X,Y) 253381, 481000
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,01 kg/j



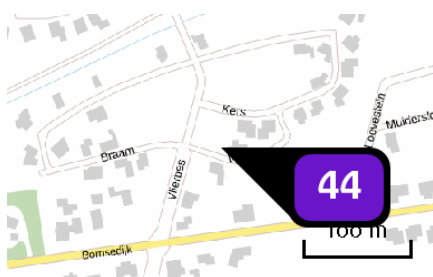
Naam NOx_vlg (1127)
 Locatie (X,Y) 253139, 480823
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,01 kg/j



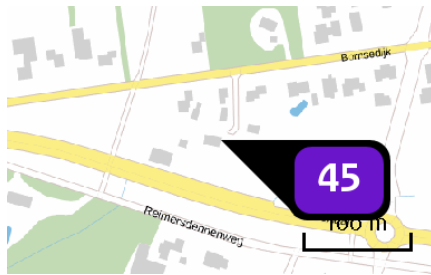
Naam NOx_vlg (1128)
 Locatie (X,Y) 252897, 480646
 Uitstoothoogte 552,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



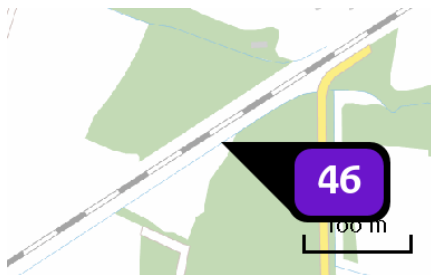
Naam NOx_vlg (1129)
 Locatie (X,Y) 252655, 480469
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,04 kg/j



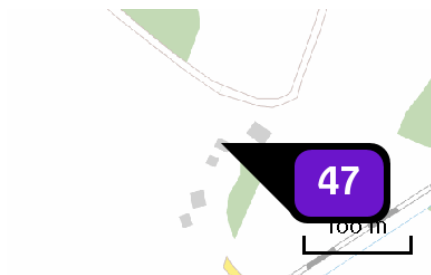
Naam NOx_vlg (1130)
 Locatie (X,Y) 252413, 480292
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,07 kg/j



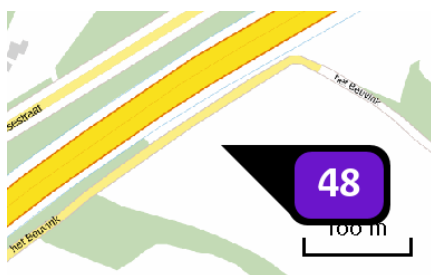
Naam NOx_vlg (1131)
 Locatie (X,Y) 252170, 480115
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,55 kg/j



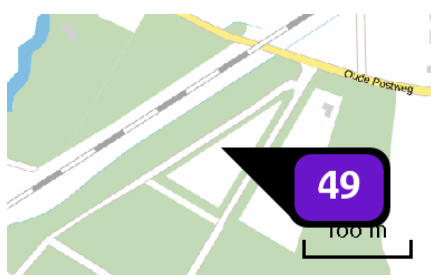
Naam NOx_vlg (1132)
 Locatie (X,Y) 256903, 479049
 Uitstoothoogte 296,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



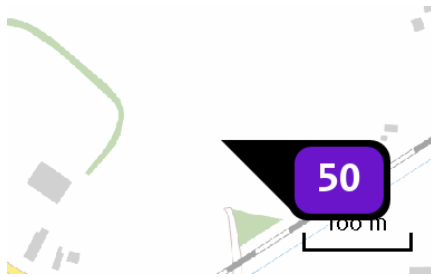
Naam NOx_vlg (1133)
 Locatie (X,Y) 256612, 479044
 Uitstoothoogte 306,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam NOx_vlg (1134)
 Locatie (X,Y) 256334, 479156
 Uitstoothoogte 315,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



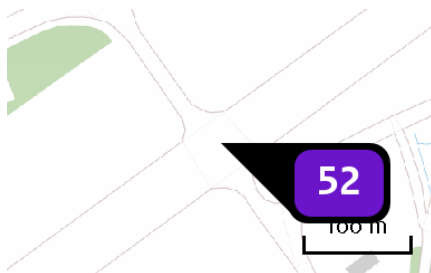
Naam NOx_vlg (1135)
 Locatie (X,Y) 256281, 478594
 Uitstoothoogte 304,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



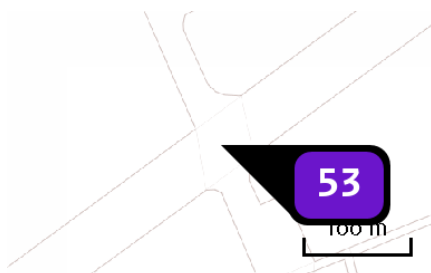
Naam NOx_vlg (1136)
 Locatie (X,Y) 256395, 478864
 Uitstoothoogte 305,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



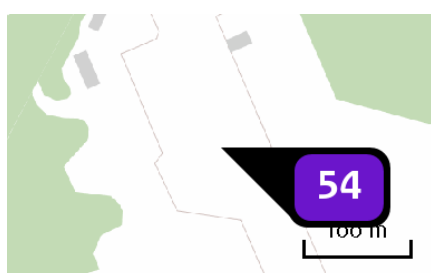
Naam NOx_vlg (1137)
 Locatie (X,Y) 256281, 479134
 Uitstoothoogte 306,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



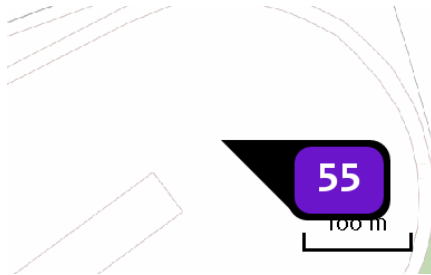
Naam NOx_vlg (1138)
 Locatie (X,Y) 258162, 477977
 Uitstoothoogte 76,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 53,93 kg/j



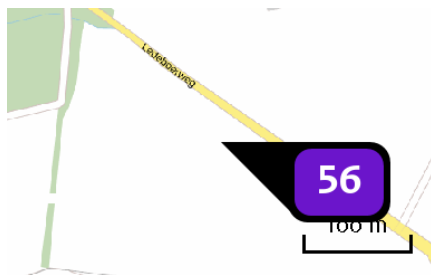
Naam NOx_vlg (1139)
 Locatie (X,Y) 257288, 477335
 Uitstoothoogte 58,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 64,96 kg/j



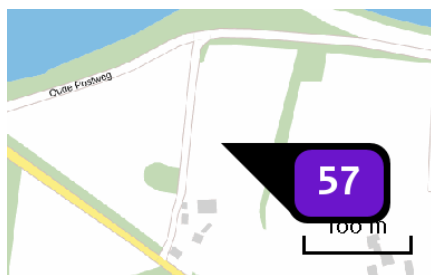
Naam NOx_vlg (1140)
 Locatie (X,Y) 257163, 477608
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,70 kg/j



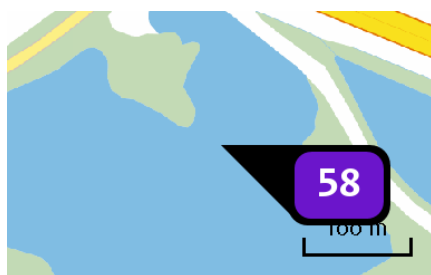
Naam NOx_vlg (1141)
 Locatie (X,Y) 258758, 478422
 Uitstoothoogte 210,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,47 kg/j



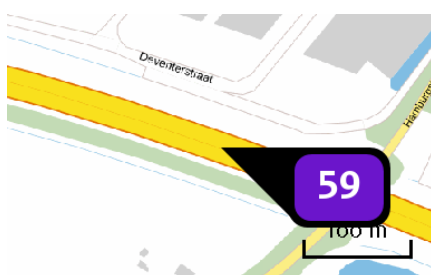
Naam NOx_vlg (1142)
 Locatie (X,Y) 258857, 478699
 Uitstoothoogte 165,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



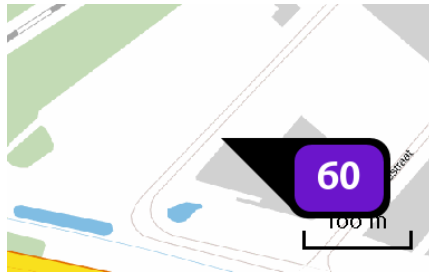
Naam NOx_vlg (1143)
 Locatie (X,Y) 258749, 478966
 Uitstoothoogte 156,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam NOx_vlg (1144)
 Locatie (X,Y) 258573, 479208
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



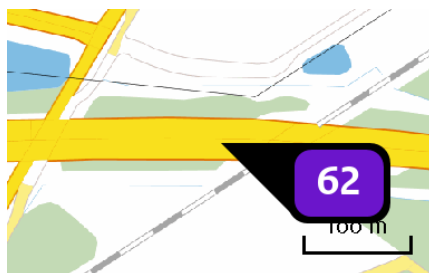
Naam NOx_vlg (1145)
 Locatie (X,Y) 258396, 479451
 Uitstoothoogte 185,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



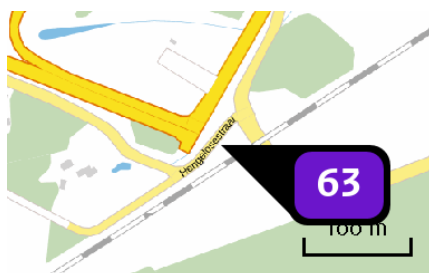
Naam NOx_vlg (1146)
 Locatie (X,Y) 258199, 479675
 Uitstoothoogte 196,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



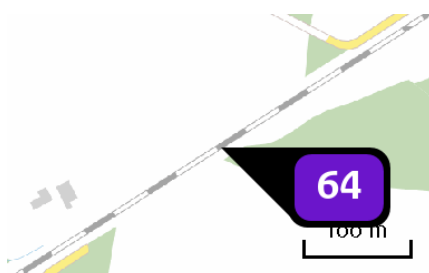
Naam NOx_vlg (1147)
 Locatie (X,Y) 257911, 479724
 Uitstoothoogte 223,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



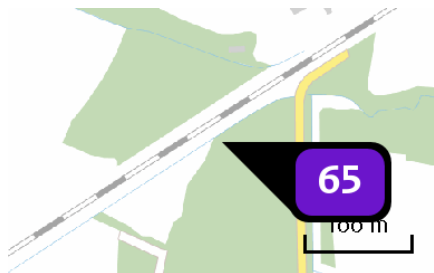
Naam NOx_vlg (1148)
 Locatie (X,Y) 257651, 479584
 Uitstoothoogte 237,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



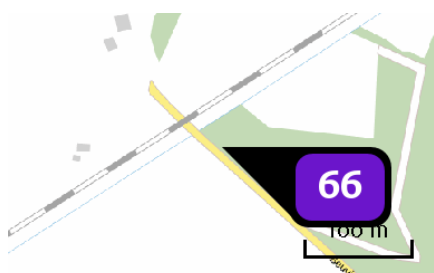
Naam NOx_vlg (1149)
 Locatie (X,Y) 257409, 479407
 Uitstoothoogte 257,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



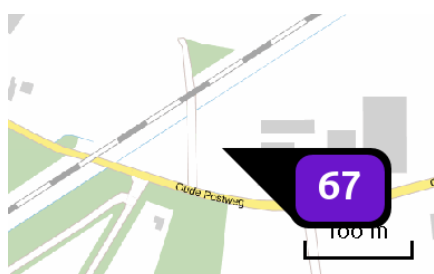
Naam NOx_vlg (1150)
 Locatie (X,Y) 257167, 479230
 Uitstoothoogte 279,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



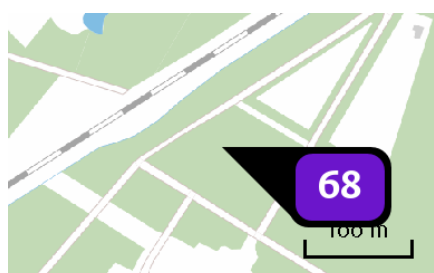
Naam NOx_vlg (1151)
 Locatie (X,Y) 256925, 479053
 Uitstoothoogte 289,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



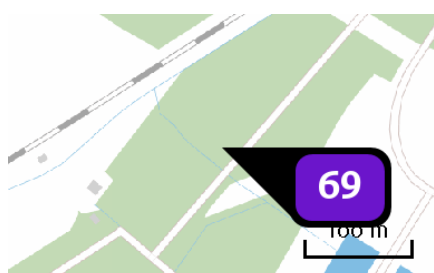
Naam NOx_vlg (1152)
 Locatie (X,Y) 256683, 478876
 Uitstoothoogte 302,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



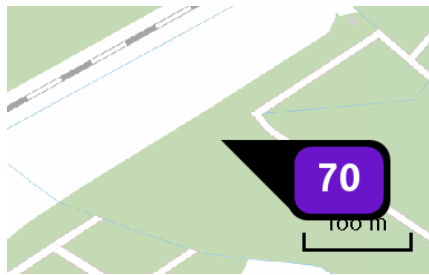
Naam NOx_vlg (1153)
 Locatie (X,Y) 256440, 478699
 Uitstoothoogte 305,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



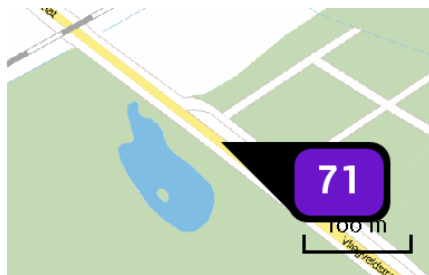
Naam NOx_vlg (1154)
 Locatie (X,Y) 256198, 478522
 Uitstoothoogte 300,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



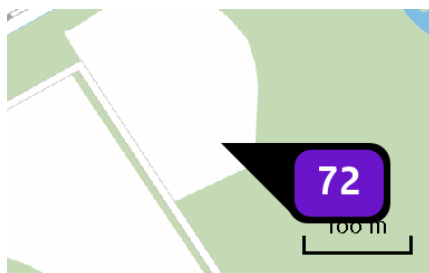
Naam NOx_vlg (1155)
 Locatie (X,Y) 255956, 478345
 Uitstoothoogte 290,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



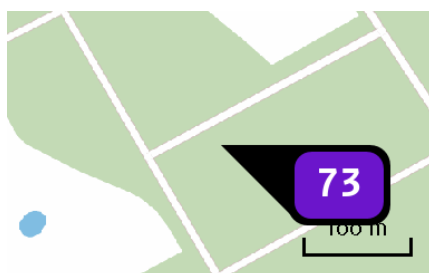
Naam NOx_vlg (1156)
 Locatie (X,Y) 255714, 478168
 Uitstoothoogte 276,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



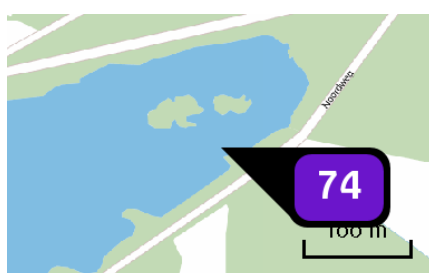
Naam NOx_vlg (1157)
 Locatie (X,Y) 255472, 477991
 Uitstoothoogte 253,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



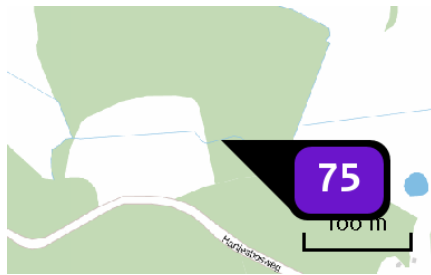
Naam NOx_vlg (1158)
 Locatie (X,Y) 255230, 477814
 Uitstoothoogte 235,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



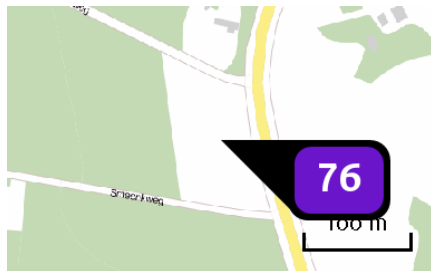
Naam NOx_vlg (1159)
 Locatie (X,Y) 255098, 477554
 Uitstoothoogte 224,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



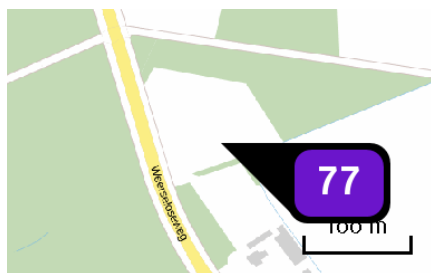
Naam NOx_vlg (1160)
 Locatie (X,Y) 255170, 477274
 Uitstoothoogte 197,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



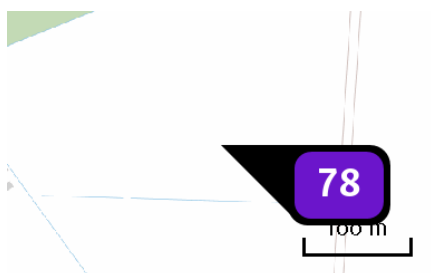
Naam NOx_vlg (1161)
 Locatie (X,Y) 255349, 477033
 Uitstoothoogte 185,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



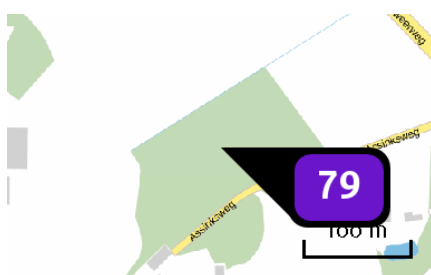
Naam NOx_vlg (1162)
 Locatie (X,Y) 255528, 476793
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



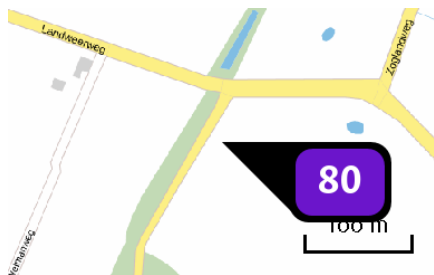
Naam NOx_vlg (1163)
 Locatie (X,Y) 255707, 476552
 Uitstoothoogte 161,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam NOx_vlg (1164)
 Locatie (X,Y) 255986, 476469
 Uitstoothoogte 230,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,42 kg/j



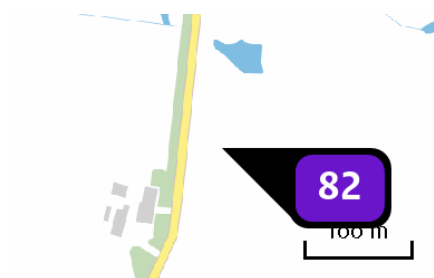
Naam NOx_vlg (1165)
 Locatie (X,Y) 260986, 475498
 Uitstoothoogte 693,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



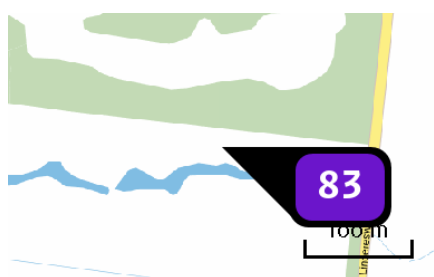
Naam NOx_vlg (1166)
 Locatie (X,Y) 260832, 475756
 Uitstoothoogte 661,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,46 kg/j



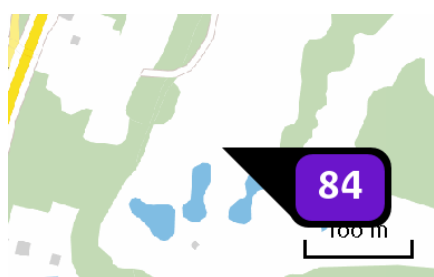
Naam NOx_vlg (1167)
 Locatie (X,Y) 260679, 476013
 Uitstoothoogte 614,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,71 kg/j



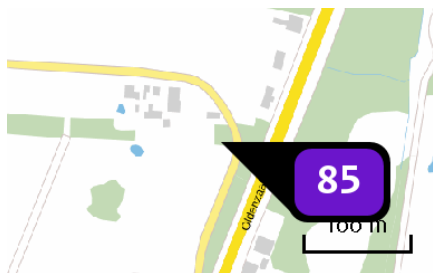
Naam NOx_vlg (1168)
 Locatie (X,Y) 260525, 476271
 Uitstoothoogte 595,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,36 kg/j



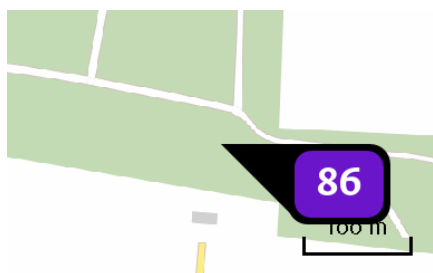
Naam NOx_vlg (1169)
 Locatie (X,Y) 260371, 476528
 Uitstoothoogte 620,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,16 kg/j



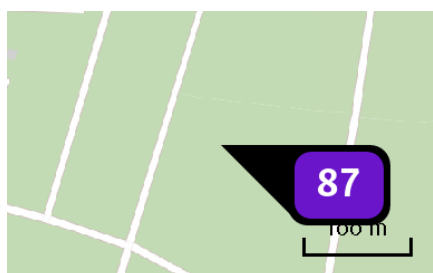
Naam NOx_vlg (1170)
 Locatie (X,Y) 260215, 476785
 Uitstoothoogte 574,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,16 kg/j



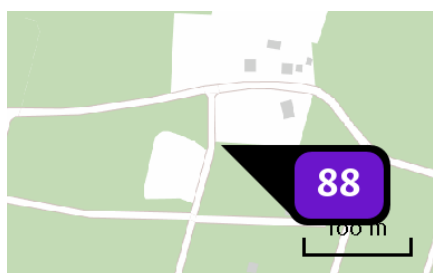
Naam NOx_vlg (1171)
 Locatie (X,Y) 260044, 477030
 Uitstoothoogte 533,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,20 kg/j



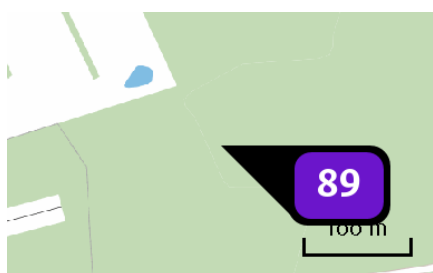
Naam NOx_vlg (1172)
 Locatie (X,Y) 259852, 477261
 Uitstoothoogte 495,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,49 kg/j



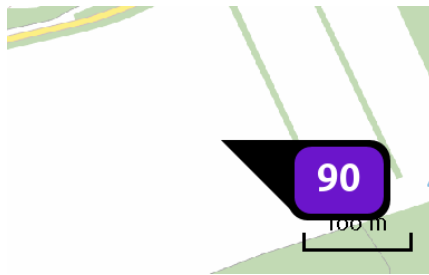
Naam NOx_vlg (1173)
 Locatie (X,Y) 259635, 477467
 Uitstoothoogte 453,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,50 kg/j



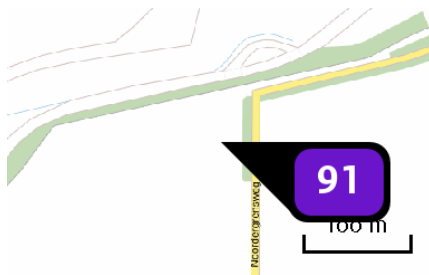
Naam NOx_vlg (1174)
 Locatie (X,Y) 259410, 477666
 Uitstoothoogte 409,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,58 kg/j



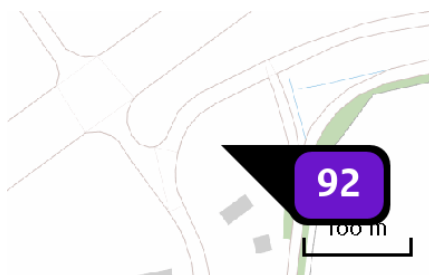
Naam NOx_vlg (1175)
 Locatie (X,Y) 259155, 477823
 Uitstoothoogte 362,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,62 kg/j



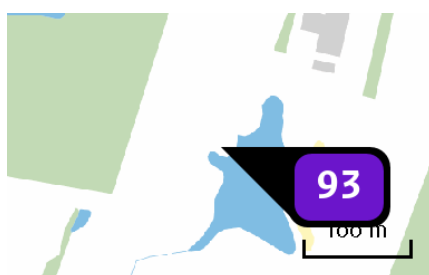
Naam NOx_vlg (1176)
 Locatie (X,Y) 258872, 477921
 Uitstoothoogte 310,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,84 kg/j



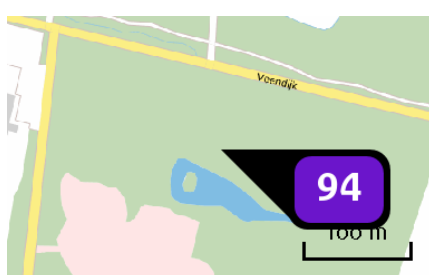
Naam NOx_vlg (1177)
 Locatie (X,Y) 258577, 477955
 Uitstoothoogte 261,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,19 kg/j



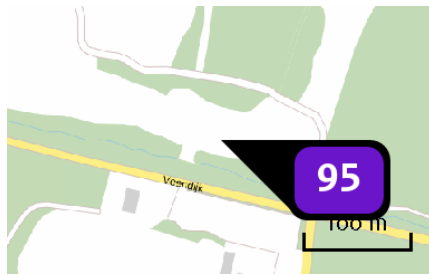
Naam NOx_vlg (1178)
 Locatie (X,Y) 258279, 477923
 Uitstoothoogte 214,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,64 kg/j



Naam NOx_vlg (1179)
 Locatie (X,Y) 260990, 477106
 Uitstoothoogte 601,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



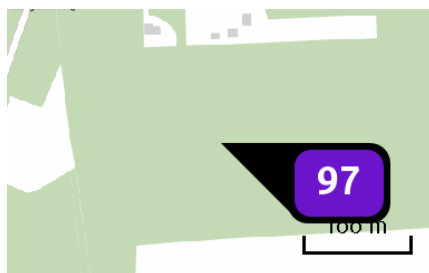
Naam NOx_vlg (1180)
 Locatie (X,Y) 260759, 477296
 Uitstoothoogte 620,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



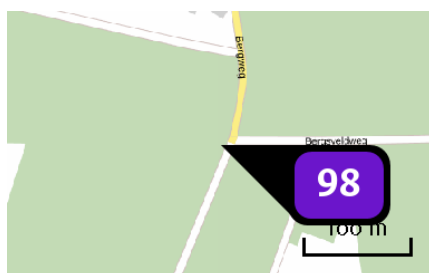
Naam NOx_vlg (1181)
 Locatie (X,Y) 260519, 477477
 Uitstoothoogte 574,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



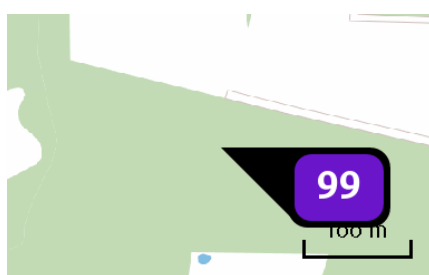
Naam NOx_vlg (1182)
 Locatie (X,Y) 260265, 477636
 Uitstoothoogte 533,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



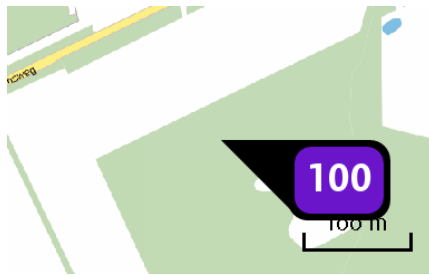
Naam NOx_vlg (1183)
 Locatie (X,Y) 259998, 477774
 Uitstoothoogte 495,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,03 kg/j



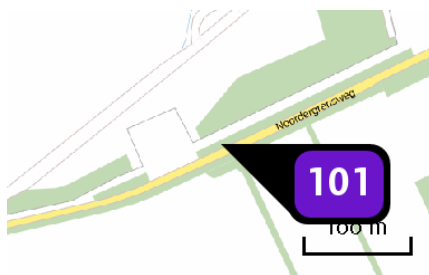
Naam NOx_vlg (1184)
 Locatie (X,Y) 259726, 477899
 Uitstoothoogte 453,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,04 kg/j



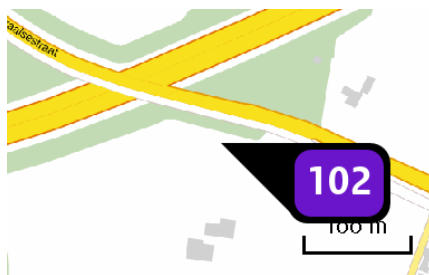
Naam NOx_vlg (1185)
 Locatie (X,Y) 259443, 477999
 Uitstoothoogte 409,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,07 kg/j



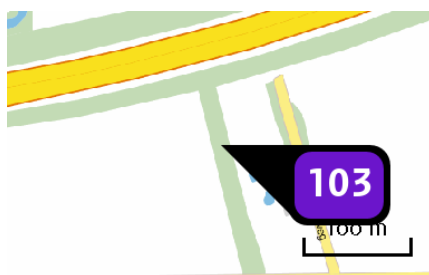
Naam NOx_vlg (1186)
 Locatie (X,Y) 259152, 478068
 Uitstoothoogte 362,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,09 kg/j



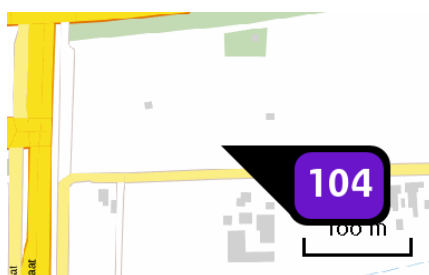
Naam NOx_vlg (1187)
 Locatie (X,Y) 258854, 478086
 Uitstoothoogte 313,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,09 kg/j



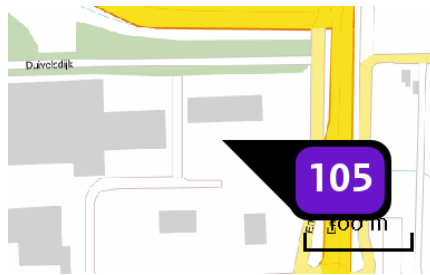
Naam NOx_vlg (1188)
 Locatie (X,Y) 260981, 478976
 Uitstoothoogte 639,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



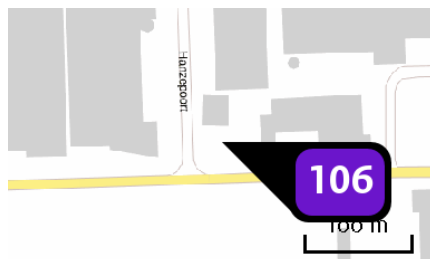
Naam NOx_vlg (1189)
 Locatie (X,Y) 260700, 478869
 Uitstoothoogte 605,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



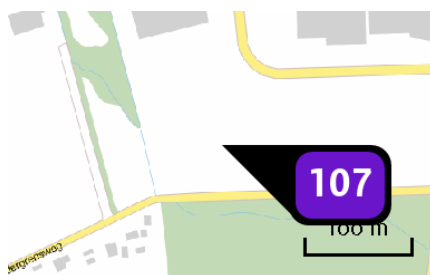
Naam NOx_vlg (1190)
 Locatie (X,Y) 260420, 478763
 Uitstoothoogte 554,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,85 kg/j



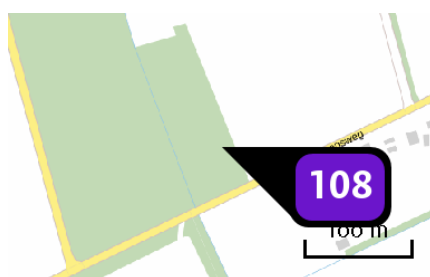
Naam NOx_vlg (1191)
 Locatie (X,Y) 260139, 478657
 Uitstoothoogte 521,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



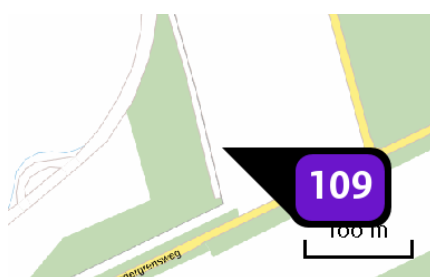
Naam NOx_vlg (1192)
 Locatie (X,Y) 259858, 478551
 Uitstoothoogte 482,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



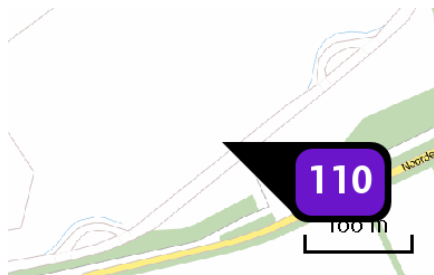
Naam NOx_vlg (1193)
 Locatie (X,Y) 259578, 478444
 Uitstoothoogte 439,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



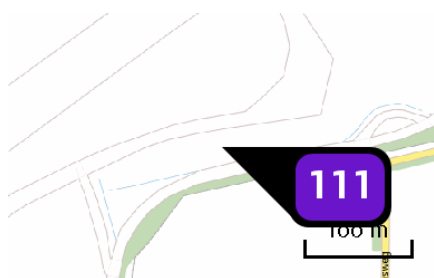
Naam NOx_vlg (1194)
 Locatie (X,Y) 259297, 478338
 Uitstoothoogte 394,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



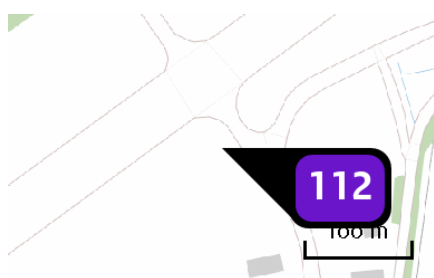
Naam NOx_vlg (1195)
 Locatie (X,Y) 259017, 478232
 Uitstoothoogte 345,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



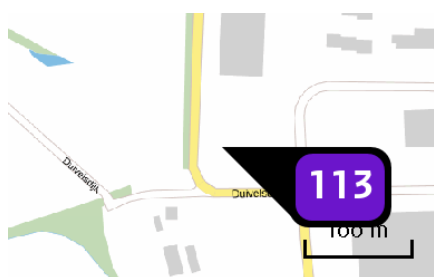
Naam NOx_vlg (1196)
 Locatie (X,Y) 258737, 478125
 Uitstoothoogte 282,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



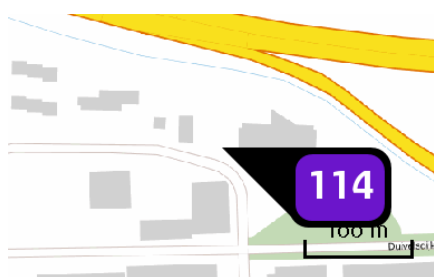
Naam NOx_vlg (1197)
 Locatie (X,Y) 258457, 478015
 Uitstoothoogte 236,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,05 kg/j



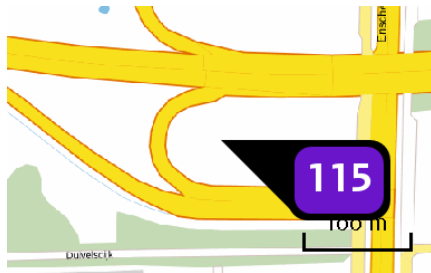
Naam NOx_vlg (1198)
 Locatie (X,Y) 258178, 477906
 Uitstoothoogte 192,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,64 kg/j



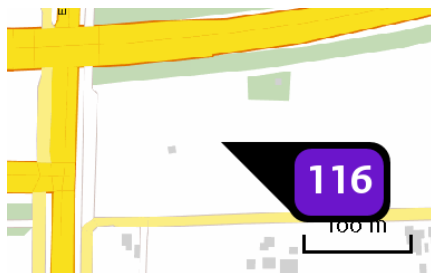
Naam NOx_vlg (1199)
 Locatie (X,Y) 259506, 478762
 Uitstoothoogte 344,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,67 kg/j



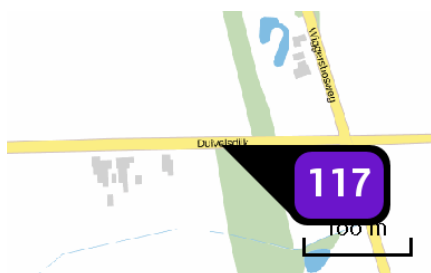
Naam NOx_vlg (1200)
 Locatie (X,Y) 259800, 478819
 Uitstoothoogte 404,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,99 kg/j



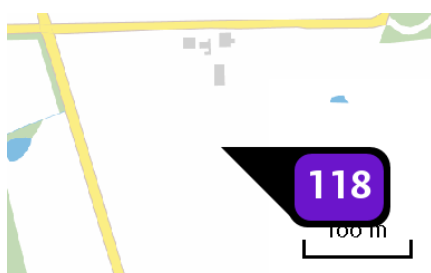
Naam NOx_vlg (1201)
 Locatie (X,Y) 260100, 478834
 Uitstoothoogte 458,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,46 kg/j



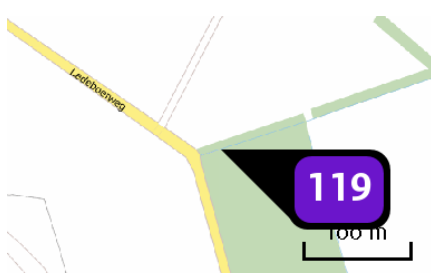
Naam NOx_vlg (1202)
 Locatie (X,Y) 260398, 478807
 Uitstoothoogte 488,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,79 kg/j



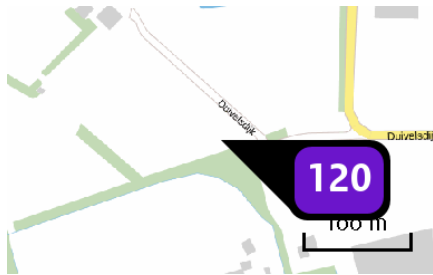
Naam NOx_vlg (1203)
 Locatie (X,Y) 260690, 478740
 Uitstoothoogte 535,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,99 kg/j



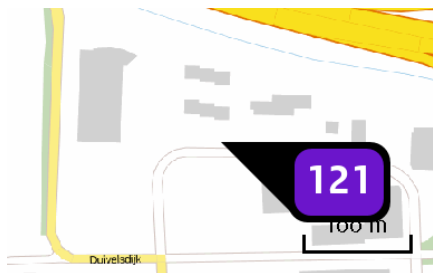
Naam NOx_vlg (1204)
 Locatie (X,Y) 260970, 478634
 Uitstoothoogte 563,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,79 kg/j



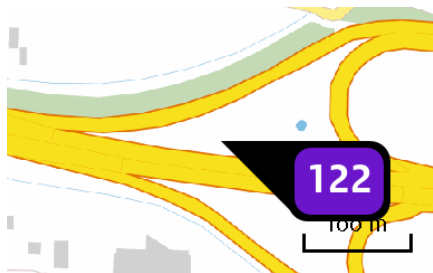
Naam NOx_vlg (1205)
 Locatie (X,Y) 259082, 478601
 Uitstoothoogte 287,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,83 kg/j



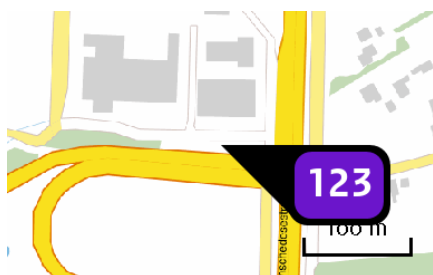
Naam NOx_vlg (1206)
 Locatie (X,Y) 259360, 478715
 Uitstoothoogte 298,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,56 kg/j



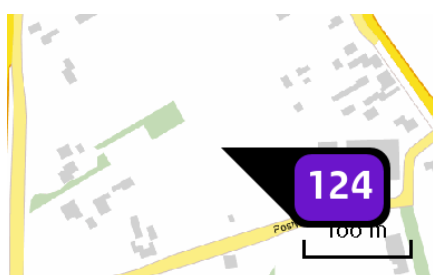
Naam NOx_vlg (1207)
 Locatie (X,Y) 259638, 478828
 Uitstoothoogte 373,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,67 kg/j



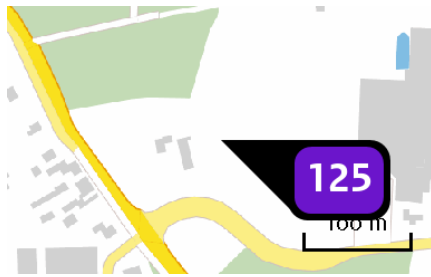
Naam NOx_vlg (1208)
 Locatie (X,Y) 259916, 478942
 Uitstoothoogte 432,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,06 kg/j



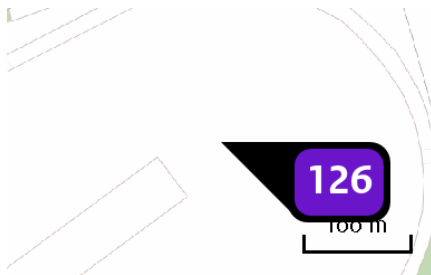
Naam NOx_vlg (1209)
 Locatie (X,Y) 260193, 479055
 Uitstoothoogte 475,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



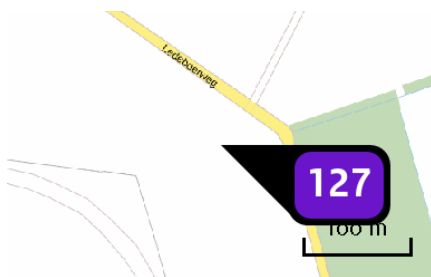
Naam NOx_vlg (1210)
 Locatie (X,Y) 260473, 479162
 Uitstoothoogte 513,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



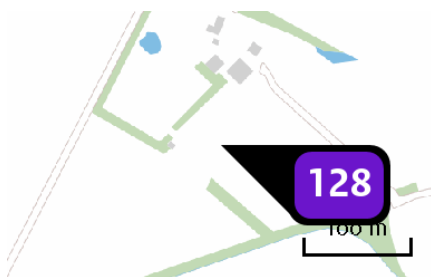
Naam NOx_vlg (1211)
 Locatie (X,Y) 260754, 479269
 Uitstoothoogte 560,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



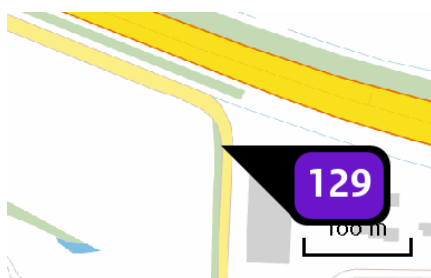
Naam NOx_vlg (1212)
 Locatie (X,Y) 258754, 478406
 Uitstoothoogte 214,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,41 kg/j



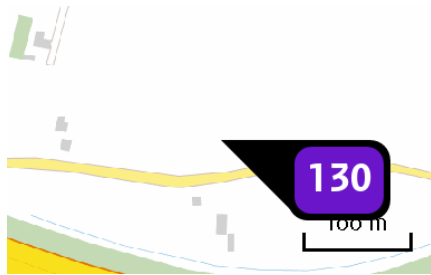
Naam NOx_vlg (1213)
 Locatie (X,Y) 258996, 478583
 Uitstoothoogte 256,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,23 kg/j



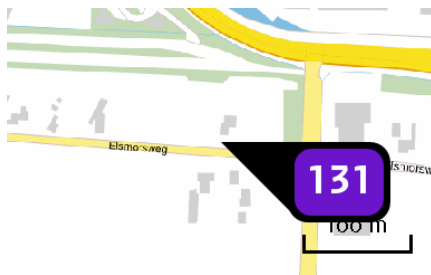
Naam NOx_vlg (1214)
 Locatie (X,Y) 259238, 478761
 Uitstoothoogte 288,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9,71 kg/j



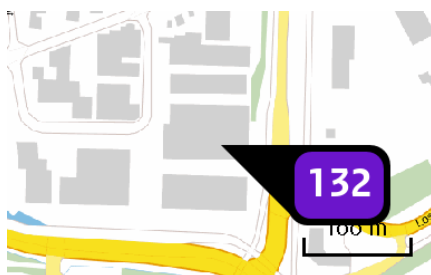
Naam NOx_vlg (1215)
 Locatie (X,Y) 259480, 478938
 Uitstoothoogte 301,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,74 kg/j



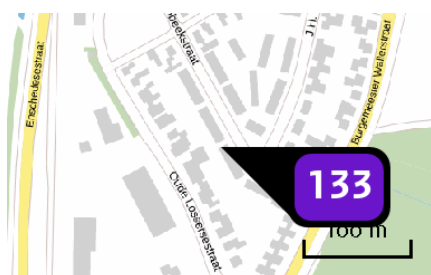
Naam NOx_vlg (1216)
 Locatie (X,Y) 259722, 479116
 Uitstoothoogte 306,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,71 kg/j



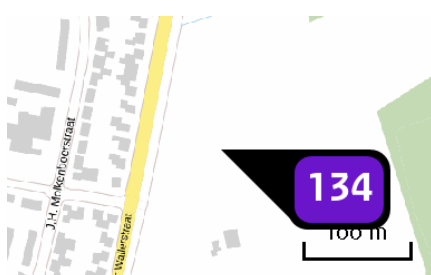
Naam NOx_vlg (1217)
 Locatie (X,Y) 259963, 479293
 Uitstoothoogte 310,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,68 kg/j



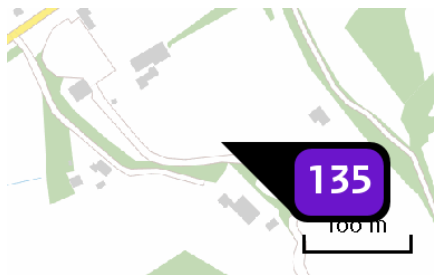
Naam NOx_vlg (1218)
 Locatie (X,Y) 260205, 479471
 Uitstoothoogte 314,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,64 kg/j



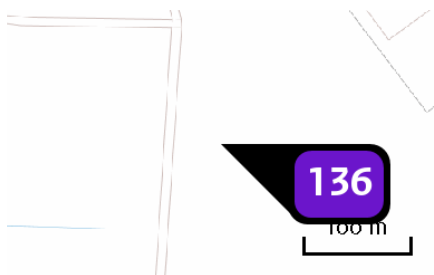
Naam NOx_vlg (1219)
 Locatie (X,Y) 260447, 479648
 Uitstoothoogte 294,2 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,61 kg/j



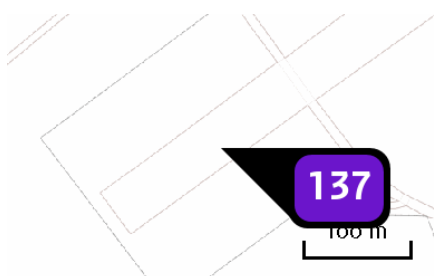
Naam NOx_vlg (1220)
 Locatie (X,Y) 260689, 479826
 Uitstoothoogte 286,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,61 kg/j



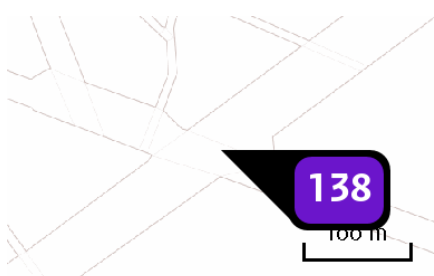
Naam NOx_vlg (1221)
 Locatie (X,Y) 260931, 480003
 Uitstoothoogte 284,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,75 kg/j



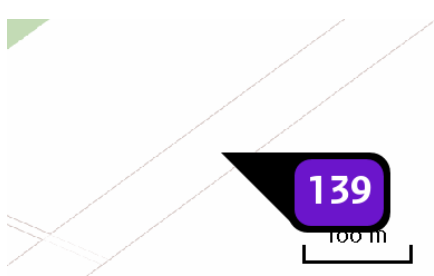
Naam NOx_vlg (1222)
 Locatie (X,Y) 256154, 476494
 Uitstoothoogte 223,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 16,68 kg/j



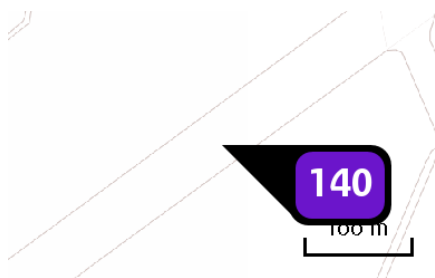
Naam NOx_vlg (1223)
 Locatie (X,Y) 256395, 476672
 Uitstoothoogte 205,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 34,06 kg/j



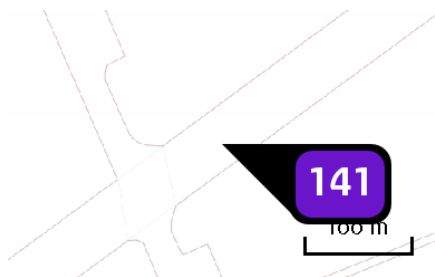
Naam NOx_vlg (1224)
 Locatie (X,Y) 256637, 476850
 Uitstoothoogte 124,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 102,49 kg/j



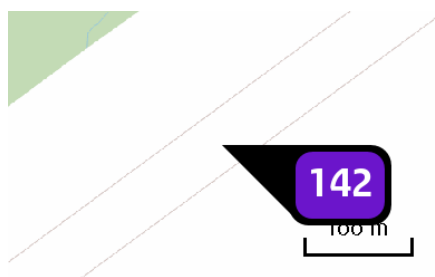
Naam NOx_vlg (1225)
 Locatie (X,Y) 256879, 477028
 Uitstoothoogte 93,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 99,97 kg/j



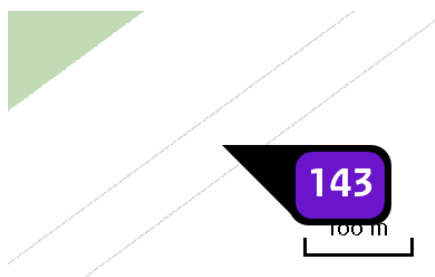
Naam NOx_vlg (1226)
 Locatie (X,Y) 257120, 477205
 Uitstoothoogte 78,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 99,34 kg/j



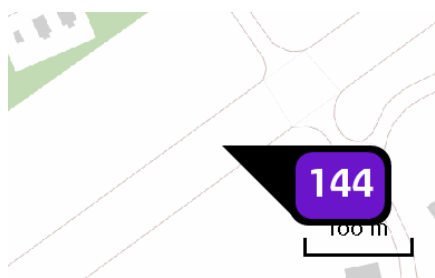
Naam NOx_vlg (1227)
 Locatie (X,Y) 257362, 477383
 Uitstoothoogte 78,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 79,79 kg/j



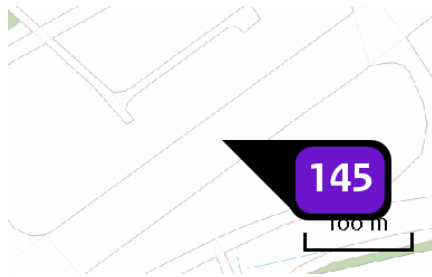
Naam NOx_vlg (1228)
 Locatie (X,Y) 257604, 477561
 Uitstoothoogte 79,6 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 119,52 kg/j



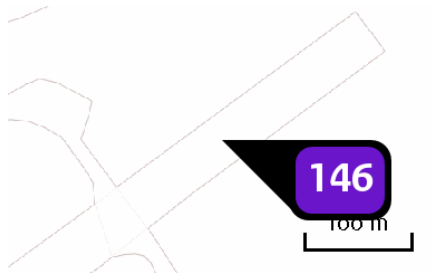
Naam NOx_vlg (1229)
 Locatie (X,Y) 257845, 477739
 Uitstoothoogte 89,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 120,15 kg/j



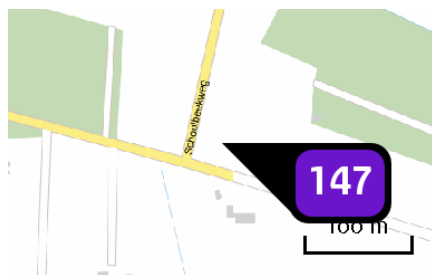
Naam NOx_vlg (1230)
 Locatie (X,Y) 258087, 477917
 Uitstoothoogte 101,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 75,06 kg/j



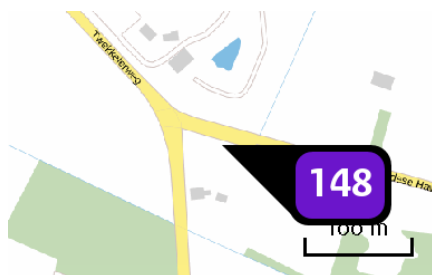
Naam NOx_vlg (1231)
 Locatie (X,Y) 258329, 478094
 Uitstoothoogte 104,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 84,20 kg/j



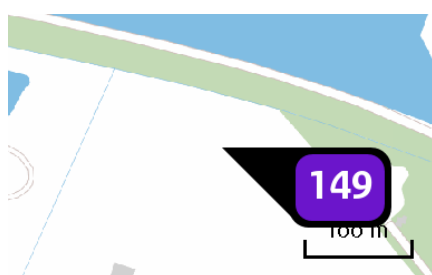
Naam NOx_vlg (1232)
 Locatie (X,Y) 258570, 478272
 Uitstoothoogte 171,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 34,06 kg/j



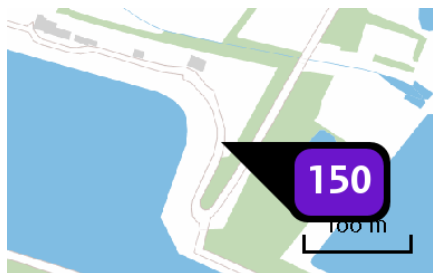
Naam NOx_vlg (1233)
 Locatie (X,Y) 251982, 473472
 Uitstoothoogte 401,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,59 kg/j



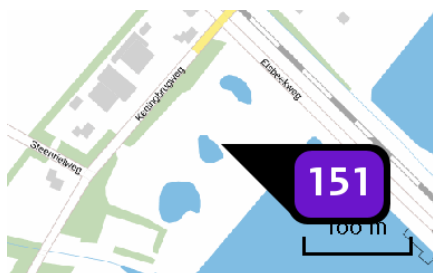
Naam NOx_vlg (1234)
 Locatie (X,Y) 252225, 473648
 Uitstoothoogte 454,1 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 14,95 kg/j



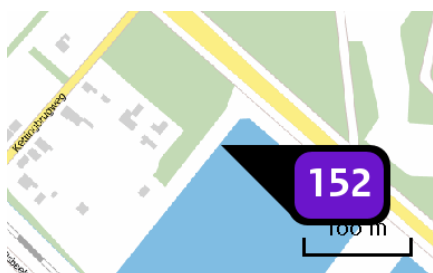
Naam NOx_vlg (1235)
 Locatie (X,Y) 252468, 473824
 Uitstoothoogte 488,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,31 kg/j



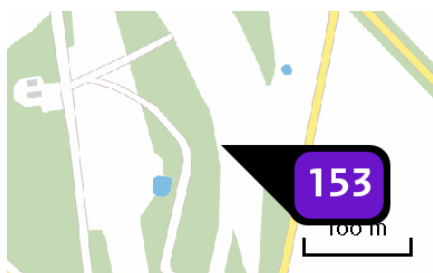
Naam NOx_vlg (1236)
 Locatie (X,Y) 252710, 474000
 Uitstoothoogte 486,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,53 kg/j



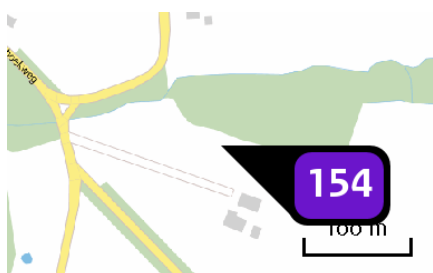
Naam NOx_vlg (1237)
 Locatie (X,Y) 252953, 474176
 Uitstoothoogte 468,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,57 kg/j



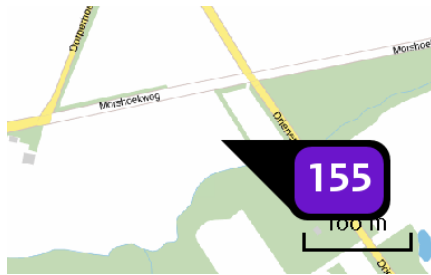
Naam NOx_vlg (1238)
 Locatie (X,Y) 253196, 474353
 Uitstoothoogte 451,7 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,57 kg/j



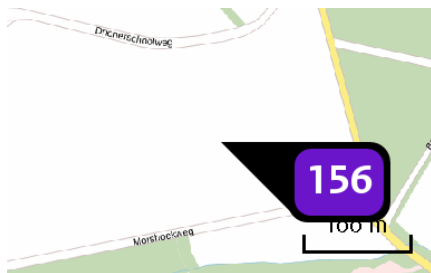
Naam NOx_vlg (1239)
 Locatie (X,Y) 253439, 474529
 Uitstoothoogte 454,0 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 18,04 kg/j



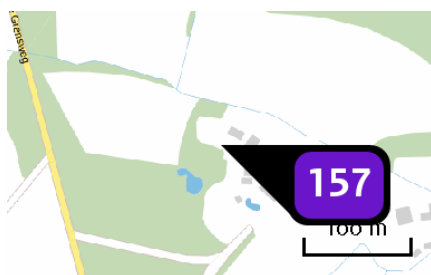
Naam NOx_vlg (1240)
 Locatie (X,Y) 253682, 474705
 Uitstoothoogte 464,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,11 kg/j



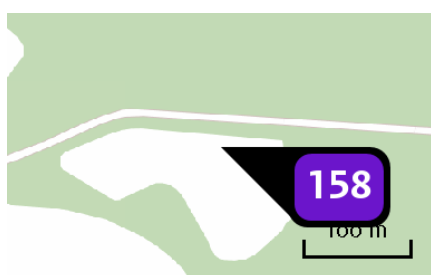
Naam **NOx_vlg (1241)**
 Locatie (X,Y) **253924, 474881**
 Uitstoothoogte **441,4 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,11 kg/j**



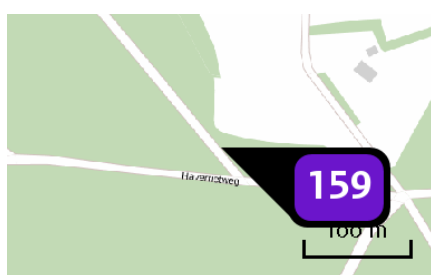
Naam **NOx_vlg (1242)**
 Locatie (X,Y) **254167, 475057**
 Uitstoothoogte **424,1 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,11 kg/j**



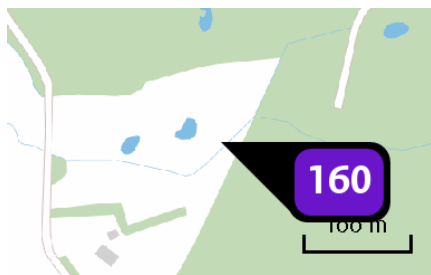
Naam **NOx_vlg (1243)**
 Locatie (X,Y) **254410, 475234**
 Uitstoothoogte **429,1 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,96 kg/j**



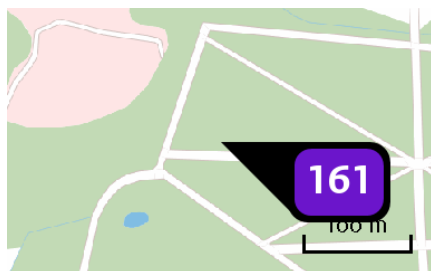
Naam **NOx_vlg (1244)**
 Locatie (X,Y) **254653, 475410**
 Uitstoothoogte **429,7 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,75 kg/j**



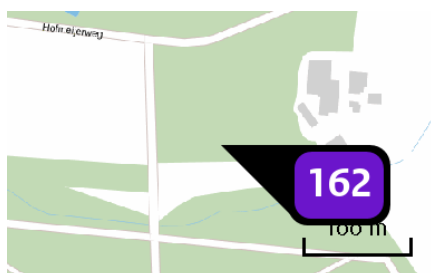
Naam **NOx_vlg (1245)**
 Locatie (X,Y) **254896, 475586**
 Uitstoothoogte **404,9 m**
 Warmteinhoud **43,0 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,81 kg/j**



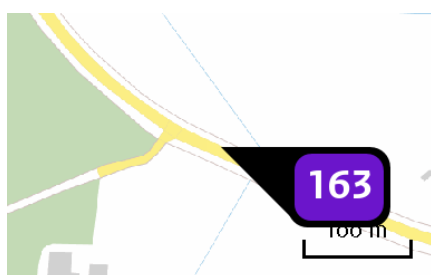
Naam NOx_vlg (1246)
 Locatie (X,Y) 255138, 475762
 Uitstoothoogte 383,5 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 22,74 kg/j



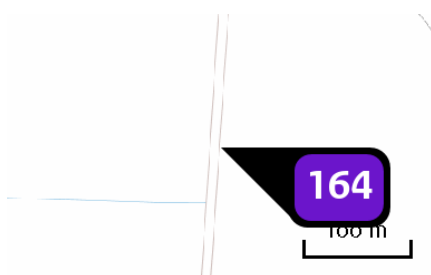
Naam NOx_vlg (1247)
 Locatie (X,Y) 255381, 475938
 Uitstoothoogte 354,3 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 23,97 kg/j



Naam NOx_vlg (1248)
 Locatie (X,Y) 255624, 476114
 Uitstoothoogte 335,4 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 25,45 kg/j



Naam NOx_vlg (1249)
 Locatie (X,Y) 255867, 476291
 Uitstoothoogte 309,8 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 27,06 kg/j

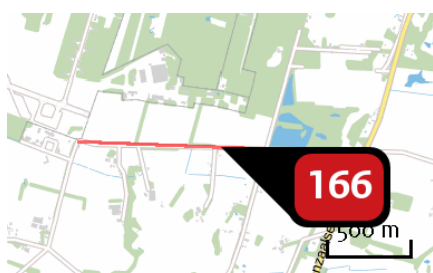


Naam NOx_vlg (1250)
 Locatie (X,Y) 256110, 476467
 Uitstoothoogte 260,9 m
 Warmteinhoud 43,0 mw
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 16,30 kg/j



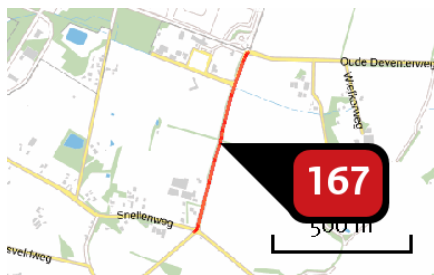
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260182, 477279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **16.469,85 kg/j**
 NH3 **409,04 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.202,0	NOx NH3	3.723,91 kg/j 379,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.434,0	NOx NH3	5.645,68 kg/j 13,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.607,0	NOx NH3	7.100,26 kg/j 16,00 kg/j



Naam **Oude Deventerweg**
 Locatie (X,Y) **258921, 476115**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **896,22 kg/j**
 NH3 **37,97 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.295,0	NOx NH3	337,02 kg/j 36,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	122,0	NOx NH3	302,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,0	NOx NH3	256,85 kg/j < 1 kg/j



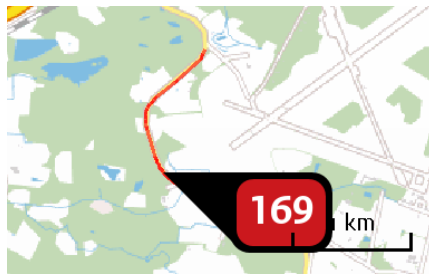
Naam **Vliegveldweg**
 Locatie (X,Y) **257967, 475822**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **717,12 kg/j**
 NH3 **23,92 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.604,0	NOx NH3	208,70 kg/j 22,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	281,0	NOx NH3	274,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	217,0	NOx NH3	233,82 kg/j < 1 kg/j



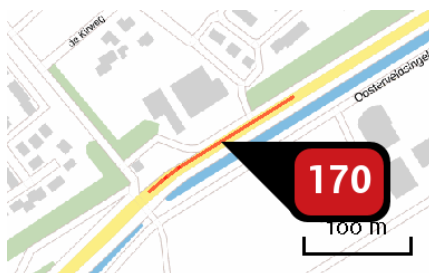
Naam **Vergertweg/Snellenweg**
 Locatie (X,Y) **257346, 475680**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1.174,70 kg/j**
 NH3 **39,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.573,0	NOx NH3	348,74 kg/j 37,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	271,0	NOx NH3	446,39 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	209,0	NOx NH3	379,58 kg/j < 1 kg/j



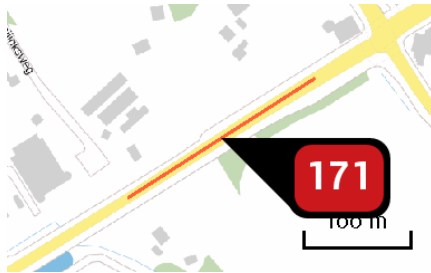
Naam **Weerseloseweg**
 Locatie (X,Y) **255714, 476403**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **6.590,72 kg/j**
 NH3 **314,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.801,0	NOx NH3	2.815,12 kg/j 305,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	455,0	NOx NH3	1.688,65 kg/j 4,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	510,0	NOx NH3	2.086,95 kg/j 5,18 kg/j



Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254310, 478049**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **401,41 kg/j**
 NH3 **17,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.199,0	NOx NH3	153,93 kg/j 16,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	477,0	NOx NH3	110,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	535,0	NOx NH3	136,83 kg/j < 1 kg/j



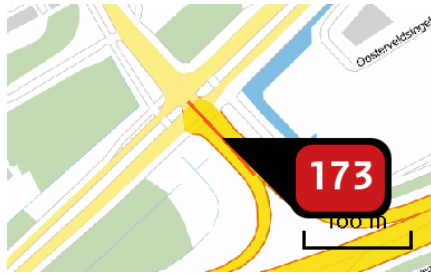
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254836, 478375**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **510,37 kg/j**
 NH3 **23,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.690,0	NOx NH3	206,74 kg/j 22,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	455,0	NOx NH3	135,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	510,0	NOx NH3	167,83 kg/j < 1 kg/j



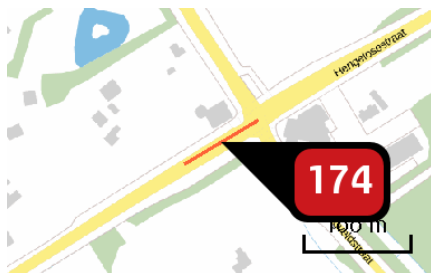
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253909, 477672**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **387,12 kg/j**
 NH3 **18,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.369,0	NOx NH3	182,39 kg/j 17,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,0	NOx NH3	90,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	396,0	NOx NH3	114,49 kg/j < 1 kg/j



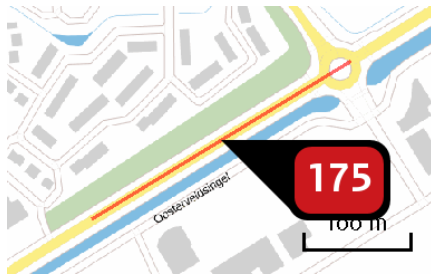
Naam **13: Snelweg**
 Locatie (X,Y) **253996, 477694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **199,37 kg/j**
 NH3 **9,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.775,0	NOx NH3	82,59 kg/j 8,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	647,0	NOx NH3	83,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	232,0	NOx NH3	33,09 kg/j < 1 kg/j



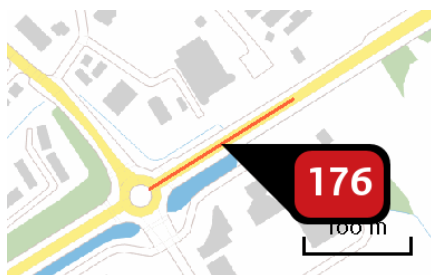
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254955, 478450**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **190,35 kg/j**
 NH3 **8,65 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.690,0	NOx NH3	77,11 kg/j 8,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	455,0	NOx NH3	50,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	510,0	NOx NH3	62,60 kg/j < 1 kg/j



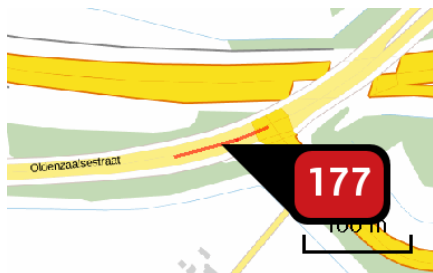
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254496, 478164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **704,01 kg/j**
 NH3 **30,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.199,0	NOx NH3	269,97 kg/j 29,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	477,0	NOx NH3	194,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	535,0	NOx NH3	239,98 kg/j < 1 kg/j



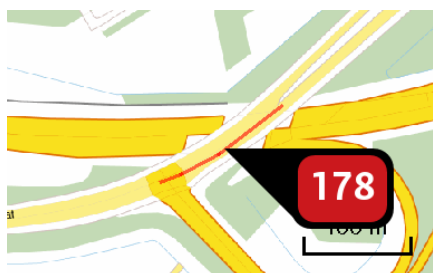
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254683, 478279**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **386,38 kg/j**
 NH3 **17,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.690,0	NOx NH3	156,52 kg/j 16,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	455,0	NOx NH3	102,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	510,0	NOx NH3	127,06 kg/j < 1 kg/j



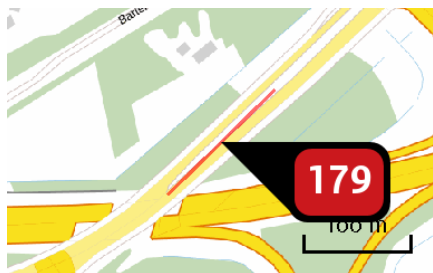
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253602, 477438**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **186,35 kg/j**
 NH3 **10,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.739,0	NOx NH3	97,29 kg/j 10,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	400,0	NOx NH3	51,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	264,0	NOx NH3	37,51 kg/j < 1 kg/j



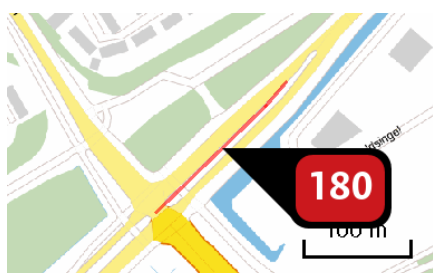
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253703, 477484**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **331,28 kg/j**
 NH3 **15,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.369,0	NOx NH3	156,08 kg/j 15,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,0	NOx NH3	77,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	396,0	NOx NH3	97,98 kg/j < 1 kg/j



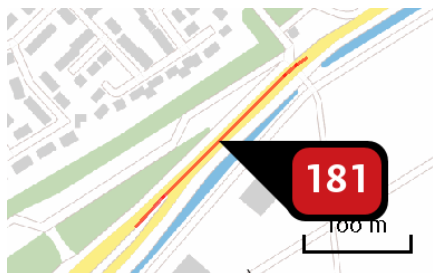
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **253805, 477571**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **339,87 kg/j**
 NH3 **16,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.369,0	NOx NH3	160,13 kg/j 15,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,0	NOx NH3	79,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	396,0	NOx NH3	100,52 kg/j < 1 kg/j



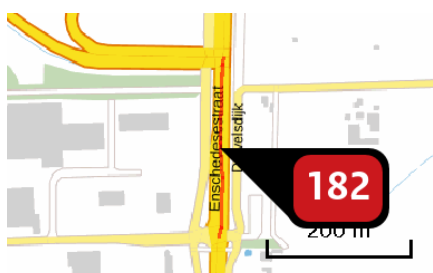
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254026, 477785**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **426,45 kg/j**
 NH3 **18,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.199,0	NOx NH3	163,53 kg/j 17,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	477,0	NOx NH3	117,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	535,0	NOx NH3	145,37 kg/j < 1 kg/j



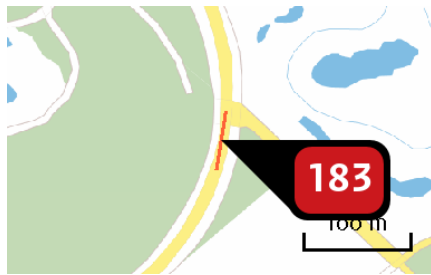
Naam **Oldenzaalsestraat**
 Locatie (X,Y) **254162, 477926**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **557,80 kg/j**
 NH3 **24,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.199,0	NOx NH3	213,90 kg/j 23,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	477,0	NOx NH3	153,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	535,0	NOx NH3	190,14 kg/j < 1 kg/j



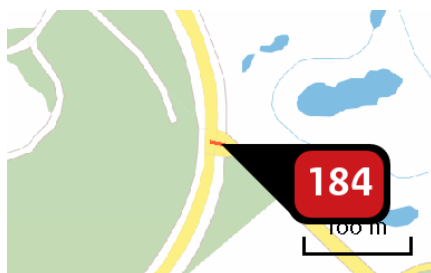
Naam **Oldenzaalsestraat (N733)**
 Locatie (X,Y) **260248, 478651**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2.090,83 kg/j**
 NH3 **47,84 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.791,0	NOx NH3	401,86 kg/j 43,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.093,0	NOx NH3	755,40 kg/j 1,93 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.346,0	NOx NH3	933,57 kg/j 2,32 kg/j



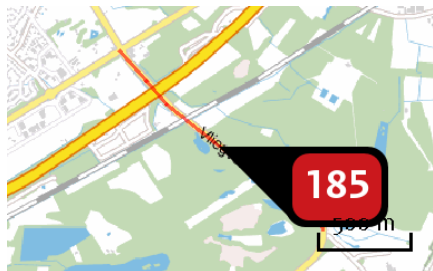
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256070, 477455**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **62,61 kg/j**
 NH3 **3,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.208,0	NOx NH3	27,72 kg/j 3,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	207,0	NOx NH3	15,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	232,0	NOx NH3	19,28 kg/j < 1 kg/j



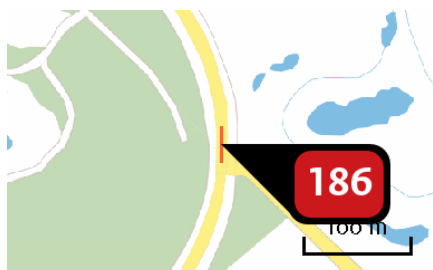
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256084, 477478**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **5,54 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.059,0	NOx NH3	1,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	61,0	NOx NH3	1,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	68,0	NOx NH3	2,09 kg/j < 1 kg/j



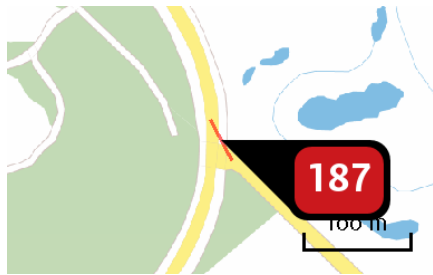
Naam **Vliegveldstraat (N737)**
 Locatie (X,Y) **255521, 477957**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **5.419,49 kg/j**
 NH3 **199,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.945,0	NOx NH3	2.116,30 kg/j 192,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	541,0	NOx NH3	1.440,94 kg/j 2,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	606,0	NOx NH3	1.862,25 kg/j 3,55 kg/j



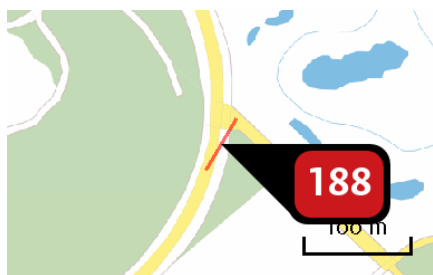
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256074, 477497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **37,53 kg/j**
 NH3 **1,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.208,0	NOx NH3	16,62 kg/j 1,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	207,0	NOx NH3	9,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	232,0	NOx NH3	11,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256083, 477494**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **9,53 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	812,0	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	51,0	NOx NH3	2,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	58,0	NOx NH3	3,74 kg/j < 1 kg/j



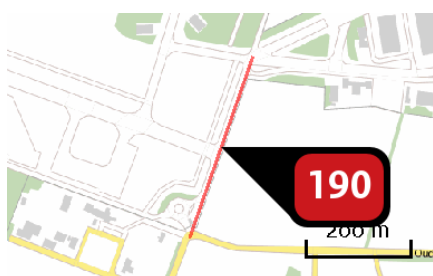
Naam **6: Hoofdweg (bubeko)**
 Locatie (X,Y) **256079, 477453**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **2,63 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	227,0	NOx NH3	1,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oude Vliegveldstraat**
 Locatie (X,Y) **256645, 477284**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **827,28 kg/j**
 NH3 **29,44 kg/j**

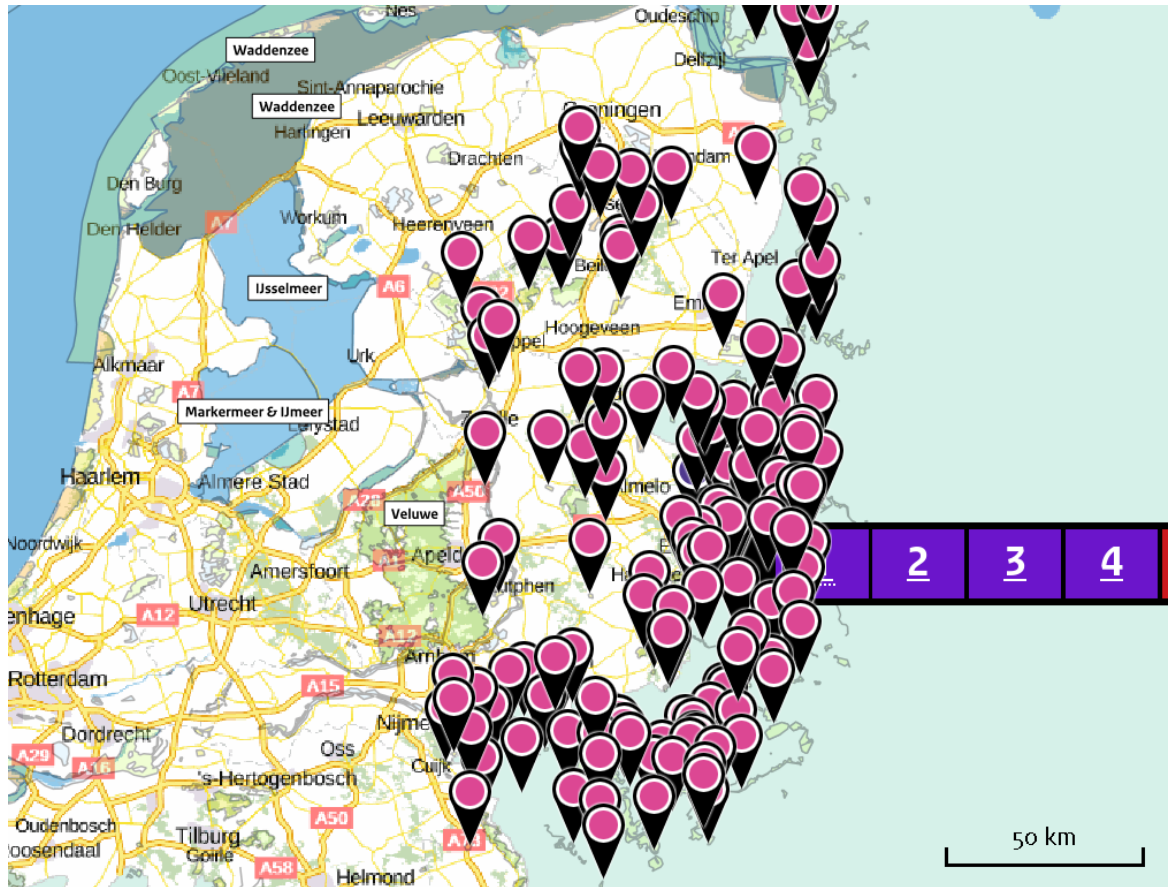
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.099,0	NOx NH3	258,25 kg/j 28,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	123,0	NOx NH3	255,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	137,0	NOx NH3	313,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **11: Regionale weg**
 Locatie (X,Y) **258126, 476319**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **351,33 kg/j**
 NH3 **8,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.270,0	NOx NH3	70,60 kg/j 7,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	289,0	NOx NH3	151,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	223,0	NOx NH3	129,05 kg/j < 1 kg/j

Deposities natuurgebieden



































 Hoogste projectverschil (Lonnekermeer)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied





-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Lonnekermeer	53,46	78,16	+ 24,71	78,16		
Landgoederen Oldenzaal	1,24	6,13	+ 4,89	6,13		
Dinkelland	0,08	2,12	+ 2,04	2,12		
Lemselermaten	0,07	1,51	+ 1,43	1,51		
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	1,41	+ 1,35	1,41		
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	1,11	+ 1,06	1,11		
Aamsveen	0,03	0,80	+ 0,77	0,80		
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,79	+ 0,75	0,79		
Witte Veen	0,02	0,59	+ 0,56	0,59		
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	0,57	+ 0,54	0,57		
Borkeld	0,02	0,45	+ 0,43	0,45		
Engbertsdijksvenen	0,02	0,37	+ 0,35	0,37		
Sallandse Heuvelrug	0,02	0,36	+ 0,35	0,36		
Wierdense Veld	0,01	0,31	+ 0,30	0,31		
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,29	+ 0,28	0,29		
Stelkampsveld	0,01	0,25	+ 0,24	0,25		
Bargerveen	0,01	0,25	+ 0,24	0,25		

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Boetelerveld	0,01	0,23	+ 0,22	0,23	●	✓
Bekendelle	0,01	0,20	+ 0,19	0,20	●	✓
Korenburgerveen	0,01	0,19	+ 0,18	0,19	●	✓
Willinks Weust	0,01	0,18	+ 0,18	0,18	●	✓
Landgoederen Brummen	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	●	✓
Veluwe	0,01	0,15	+ 0,14	0,15	●	✓
Rijntakken	0,01	0,14	+ 0,13	0,14	●	✓
Mantingerbos	0,01	0,13	+ 0,13	0,13	●	✓
Wooldse Veen	0,01	0,13	+ 0,12	0,13	●	✓
Mantingerzand	0,01	0,12	+ 0,12	0,12	●	✓
Dwingelderveld	0,01	0,11	+ 0,11	0,11	●	✓
Drouwenerzand	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	●	✓
Elperstroomgebied	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	●	✓
Holtingerveld	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	●	✓
Lieftingsbroek	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,00	0,10	+ 0,09	0,10	●	✓
De Wieden	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Fochteloërveen	0,00	0,08	+ 0,07	0,08	●	✓
Witterveld	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Weerribben	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Maasduinen	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Norgerholt	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Sint Jansberg	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	●	✓
Zeldersche Driessen	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	●	✓
Boschhuizerbergen	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	●	✓
De Bruuk	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype **Lonnekermeer**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	53,46	78,16	+ 24,71		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	22,33	37,90	+ 15,57		
H6410 Blauwgraslanden	22,33	37,90	+ 15,57		
H4030 Droge heiden	26,79	41,65	+ 14,86		
H3160 Zure vennen	20,08	33,25	+ 13,17		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	8,53	17,09	+ 8,56		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	7,04	14,83	+ 7,78		

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,24	6,13	+ 4,89		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,99	5,64	+ 4,64		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,00	5,52	+ 4,52		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,12	5,48	+ 4,36		
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,13	2,68	+ 2,55		
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	2,48	+ 2,36		

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	1,85	+ 1,78	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	1,85	+ 1,76	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	1,64	+ 1,57	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	1,63	+ 1,56	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	1,63	+ 1,56	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	1,63	+ 1,56	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	1,23	+ 1,18	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	1,23	+ 1,17	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	1,14	+ 1,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	1,04	+ 0,99	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	1,02	+ 0,98	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,93	+ 0,89	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	1,51	+ 1,43		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	1,42	+ 1,35		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	1,37	+ 1,31		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	1,36	+ 1,29		
H7230 Kalkmoerassen	0,06	1,36	+ 1,29		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	1,35	+ 1,29		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	1,17	+ 1,11		

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	1,41	+ 1,35		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	1,41	+ 1,35		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	1,27	+ 1,21		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	1,13	+ 1,08		

Bergvennen & Brecklenkampse Veld





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	1,11	+ 1,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	1,04	+ 0,99	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,99	+ 0,94	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	0,99	+ 0,94	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,96	+ 0,91	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,93	+ 0,88	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,90	+ 0,85	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,77	+ 0,73	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,74	+ 0,71	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,64	+ 0,61	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,55	+ 0,52	●	✓

Aamsveen




Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,80	+ 0,77		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,80	+ 0,77		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,80	+ 0,77		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,75	+ 0,72		
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,72	+ 0,69		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,66	+ 0,64		
H4030 Droge heiden	0,02	0,64	+ 0,61		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,64	+ 0,61		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,63	+ 0,60		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,62	+ 0,60		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,60	+ 0,57		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	0,48	+ 0,46		

Springendal & Dal van de Mosbeek









Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,79	+ 0,75	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,72	+ 0,69	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,69	+ 0,66	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,68	+ 0,65	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	0,65	+ 0,62	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,03	0,64	+ 0,61	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,63	+ 0,60	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,58	+ 0,56	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,55	+ 0,53	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,54	+ 0,52	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,51	+ 0,49	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,47	+ 0,44	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,47	+ 0,44	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,46	+ 0,44	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,41	+ 0,39	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,41	+ 0,39		
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,41	+ 0,39		

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,57	+ 0,54		
H4030 Droge heiden	0,02	0,52	+ 0,49		
H3160 Zure vennen	0,02	0,38	+ 0,36		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,37	+ 0,36		
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,37	+ 0,36		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,36	+ 0,34		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,34	+ 0,33		

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,57	+ 0,54		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,55	+ 0,53		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,54	+ 0,52		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,50	+ 0,48		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,46	+ 0,45		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,46	+ 0,45		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,38	+ 0,37		
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,36	+ 0,34		
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,28	+ 0,27		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,25	+ 0,24		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,24	+ 0,23		

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,45	+ 0,43	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,44	+ 0,42	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,37	+ 0,36	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,30	+ 0,29	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,22	+ 0,21	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,20	+ 0,19	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,37	+ 0,35	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,22	+ 0,21	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,17	+ 0,16	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,36	+ 0,35	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,31	+ 0,29	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,29	+ 0,27	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,26	+ 0,25	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,01	0,25	+ 0,24	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,21	+ 0,20	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,21	+ 0,20	●	✓

Wierdense Veld










Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,31	+ 0,30	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,18	+ 0,17	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,17	+ 0,17	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,29	+ 0,28	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,26	+ 0,25	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,26	+ 0,24	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,26	+ 0,24	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,25	+ 0,24	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,25	+ 0,24	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,25	+ 0,24	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,24	+ 0,23	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,24	+ 0,23	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,24	+ 0,23	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,22	+ 0,21	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,22	+ 0,21	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,21	+ 0,20	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,18	+ 0,17	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,18	+ 0,17	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,17	+ 0,16	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,12	+ 0,11		

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,25	+ 0,24		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,24	+ 0,23		
H4030 Droge heiden	0,01	0,22	+ 0,21		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,22	+ 0,21		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,18	+ 0,17		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,17	+ 0,16		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,16	+ 0,16		
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,16	+ 0,15		

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,25	+ 0,24	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,25	+ 0,24	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,17	+ 0,16	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,23	+ 0,22	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,22	+ 0,21	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,22	+ 0,21	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,20	+ 0,19	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,18	+ 0,17	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,12	+ 0,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,11	+ 0,10	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,20	+ 0,19		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,19	+ 0,18		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,19	+ 0,18		

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,19	+ 0,18	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,18	+ 0,18	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,18	+ 0,17	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,17	+ 0,17	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,16	+ 0,15	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,15	+ 0,15	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,13	+ 0,12	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,13	+ 0,12	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,11	+ 0,10	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,10	+ 0,10	○	-

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,18	+ 0,18		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,18	+ 0,17		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,17	+ 0,16		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,17	+ 0,16		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,17	+ 0,16		

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,16	+ 0,15		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,14	+ 0,14		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,14	+ 0,13		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,13	+ 0,12		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,13	+ 0,12		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,12	+ 0,12		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,10	+ 0,09		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ 0,06		

Veluwe


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,15	+ 0,14	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,14	+ 0,14	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,14	+ 0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,13	+ 0,13	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,13	+ 0,13	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,13	+ 0,13	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,13	+ 0,12	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,12	+ 0,12	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
H3160 Zure vennen	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,10	+ 0,09	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓



Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,14	+ 0,13	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,01	0,12	+ 0,11	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,09	+ 0,08	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	0,08	+ 0,08	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,08	+ 0,08	●	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,13	+ 0,13		

Wooldse Veen





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,13	+ 0,12		
H6230 Heischrale graslanden	0,00	0,10	+ 0,09		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,00	0,09	+ 0,09		

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,01	0,12	+ 0,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,12	+ 0,12	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,10	+ 0,09	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,11	+ 0,11		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,11	+ 0,11		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,11	+ 0,11		
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,00	0,11	+ 0,10		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,11	+ 0,10		
H4030 Droge heiden	0,00	0,11	+ 0,10		
H3160 Zure vennen	0,00	0,11	+ 0,10		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,11	+ 0,10		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,00	0,11	+ 0,10		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,11	+ 0,10		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,10	+ 0,10		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,10	+ 0,10		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,10	+ 0,10		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,10	+ 0,09		
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,00	0,09	+ 0,09		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,09	+ 0,09		

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,09	+ 0,09		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,06	+ >0,05		























Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,11	+ 0,11		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,11	+ 0,10		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,10	+ 0,09		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,00	0,07	+ 0,07		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,06	+ 0,06		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,06	+ 0,06		

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,11	+ 0,10		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,06	+ 0,06		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ >0,05		
H7230 Kalkmoerassen	0,00	0,06	+ >0,05		

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,11	+ 0,10		
H4030 Droge heiden	0,00	0,10	+ 0,10		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,10	+ 0,09		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,10	+ 0,09		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,09	+ 0,09		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,09	+ 0,09		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,09	+ 0,09		
H3160 Zure vennen	0,00	0,09	+ 0,09		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,08	+ 0,08		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,08	+ 0,07		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,07	+ 0,07		

Lieftingsbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	0,10	+ 0,10		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,10	+ 0,10		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,10	+ 0,10		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,10	+ 0,10		

Drents-Friese Wold & Leggelderveld







Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,10	+ 0,09		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,10	+ 0,09		
H3160 Zure vennen	0,00	0,09	+ 0,09		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,09	+ 0,09		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,09	+ 0,08		
H4030 Droge heiden	0,00	0,09	+ 0,08		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,09	+ 0,08		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,08	+ 0,08		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,08	+ 0,08		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,08	+ 0,08		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,08	+ 0,07		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,07	+ 0,07		

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,09	+ 0,09	○	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,09	+ 0,08	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,06	+ >0,05	○	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓

Drentsche Aa-gebied





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4030 Droge heiden	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,08	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH316o Zure vennen	0,00	0,06	+ >0,05		
H641o Blauwgraslanden	0,00	>0,05	+ >0,05		
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	>0,05	+ 0,05		

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,08	+ 0,07		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,08	+ 0,07		
H403o Droge heiden	0,00	0,07	+ 0,07		
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H711oA, H712o)	0,00	0,06	+ 0,06		

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,07	+ 0,07		
H403o Droge heiden	0,00	>0,05	+ 0,05		

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,00	0,07	+ 0,07	●	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,07	+ 0,06	●	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,06	+ 0,06	●	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,00	0,06	+ 0,06	○	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	>0,05	+ >0,05	○	

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,07	+ 0,06	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,07	+ 0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,06	+ 0,06	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	>0,05	+ 0,05	○	-
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	>0,05	+ 0,05	○	-

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓







Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	>0,05	+ 0,05	●	✓



Zeldersche Driessen





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,06	+ >0,05	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	>0,05	+ 0,05	○	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	>0,05	+ 0,05		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	>0,05	+ 0,05		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	>0,05	+ 0,05		

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	>0,05	+ 0,05		


-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Gildehauser Venn	0,06	1,41	+ 1,35	1,41	○	-
Rüenberger Venn	>0,05	1,25	+ 1,20	1,25	○	-
Bentheimer Wald	>0,05	1,25	+ 1,19	1,25	○	-
Tillenberge	>0,05	1,17	+ 1,12	1,17	○	-
Kleingewässer Achterberg	0,05	1,15	+ 1,10	1,15	○	-
Engdener Wüste	0,04	0,91	+ 0,87	0,91	○	-
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,04	0,86	+ 0,82	0,86	○	-
Weier am Syenvenn	0,03	0,78	+ 0,75	0,78	○	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	0,78	+ 0,74	0,78	●	✓
Syen-Venn	0,03	0,75	+ 0,71	0,75	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,03	0,74	+ 0,71	0,74	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	0,74	+ 0,71	0,74	●	✓
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,03	0,71	+ 0,68	0,71	○	-
Harskamp	0,03	0,71	+ 0,68	0,71	○	-
Samerrott	0,03	0,71	+ 0,68	0,71	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,03	0,64	+ 0,61	0,64	●	✓
Ems	0,03	0,60	+ 0,57	0,60	○	-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,02	0,59	+ 0,56	0,59	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,03	0,56	+ 0,53	0,56	○	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,02	0,52	+ 0,49	0,52	●	
Itterbecker Heide	0,02	0,50	+ 0,47	0,50	○	-
Feuchtwiese Ochtrup	0,02	0,49	+ 0,47	0,49	○	-
Gutswald Stovern	0,02	0,48	+ 0,46	0,48	○	-
Berger Keienvenn	0,02	0,45	+ 0,43	0,45	○	-
Ahlder Pool	0,02	0,45	+ 0,43	0,45	○	-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,02	0,43	+ 0,41	0,43	○	-
Schwattet Gatt	0,02	0,42	+ 0,40	0,42	○	-
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,02	0,39	+ 0,38	0,39	○	-
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,02	0,38	+ 0,36	0,38	○	-
Schnippenpohl	0,02	0,37	+ 0,36	0,37	○	-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,02	0,37	+ 0,35	0,37	○	-
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,01	0,33	+ 0,32	0,33	○	-
Wacholderheide Hörsteloe	0,01	0,33	+ 0,32	0,33	○	-
Untere Haseniederung	0,01	0,32	+ 0,31	0,32	○	-
Esterfelder Moor bei Meppen	0,01	0,32	+ 0,31	0,32	○	-
Salzbrunnen am Rothenberg	0,01	0,32	+ 0,30	0,32	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Liesner Wald	0,01	0,31	+ 0,30	0,31	○	-
Wald bei Haus Burlo	0,01	0,30	+ 0,29	0,30	○	-
Berkel	0,01	0,28	+ 0,27	0,28	○	-
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,01	0,27	+ 0,26	0,27	○	-
Vechte	0,01	0,25	+ 0,24	0,25	○	-
Felsbachaue	0,01	0,24	+ 0,23	0,24	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,01	0,23	+ 0,22	0,23	○	-
Sundern	0,01	0,20	+ 0,19	0,20	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,01	0,19	+ 0,19	0,19	○	-
Stillgewässer bei Kluse	0,01	0,19	+ 0,18	0,19	○	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,01	0,18	+ 0,18	0,18	●	✓
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,01	0,17	+ 0,16	0,17	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,01	0,16	+ 0,15	0,16	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,01	0,15	+ 0,15	0,15	○	-
Weißes Venn / Geisheide	0,01	0,15	+ 0,14	0,15	○	-
STEKKENKAMP	0,01	0,15	+ 0,14	0,15	●	✓
Kranenmeer	0,01	0,14	+ 0,13	0,14	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,01	0,13	+ 0,13	0,13	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Üfter Mark	0,01	0,13	+ 0,12	0,13	○	-
Wienbecker Mühle	0,01	0,12	+ 0,12	0,12	○	-
Dämmer Wald	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
Lichtenhagen	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
Diersfordter Wald/Schnepfenberg	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
Grosses Veen	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
Dornicksche Ward	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
Lippeaue	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,00	0,11	+ 0,10	0,11	○	-
Schwarzes Wasser	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
Steinbach	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
Gartroper Mühlenbach	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Emmericher Ward	0,00	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Wisseler Dünen	0,00	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,00	0,10	+ 0,09	0,10	○	-
Kaninchenberge	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Stollbach	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Uedemer Hochwald	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Reichswald	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
Schwarzes Venn	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,00	0,08	+ 0,07	0,08	○	-
Köllnischer Wald	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
NSG Rheinaue Walsum	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
Rheiderland	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	○	-
NSG Weseler Aue	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Fleuthkuhlen	0,00	0,07	+ 0,06	0,07	<input type="radio"/>	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	<input type="radio"/>	-
Unterems und Außenems	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Kranenburger Bruch	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	<input type="radio"/>	-
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	<input type="radio"/>	-
Niederkamp	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	<input type="radio"/>	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	<input type="radio"/>	-
Ostfriesische Meere	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	<input type="radio"/>	-
Krummhörn	0,00	0,06	+ >0,05	0,06	<input type="radio"/>	-
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,00	>0,05	+ 0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitatype

Gildehauser Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1143c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	1,41	+ 1,35	○	-

Rünenberger Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1144c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	1,25	+ 1,20	○	-

Bentheimer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1137c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	1,25	+ 1,19	○	-

Tillenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1134c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	1,17	+ 1,12	○	-

Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	1,15	+ 1,10	○	-

Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,91	+ 0,87	○	-

Hesepër Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,86	+ 0,82	○	-

Weiher am Syenvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1138c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,78	+ 0,75	○	-

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,78	+ 0,74	○	

Syen-Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1136c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,75	+ 0,71		-

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1156c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,74	+ 0,71		-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,74	+ 0,71		

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,71	+ 0,68		-

Harskamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,71	+ 0,68	<input type="radio"/>	-
---	------	------	--------	-----------------------	---

Samerrott

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,71	+ 0,68	<input type="radio"/>	-
---	------	------	--------	-----------------------	---

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,64	+ 0,61	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
---	------	------	--------	-----------------------	-------------------------------------

Ems

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,60	+ 0,57	<input type="radio"/>	-
---	------	------	--------	-----------------------	---

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		

H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,59	+ 0,56	<input type="radio"/>	-
---	------	------	--------	-----------------------	---

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,56	+ 0,53	○	-

Lüntener Fischeich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,52	+ 0,49	○	

Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,50	+ 0,47	○	-

Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,49	+ 0,47	○	-

Gutswald Stovern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,48	+ 0,46	○	-

Berger Keienvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1139c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,45	+ 0,43	○	-

Ahlder Pool

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1140c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,45	+ 0,43	○	-

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,43	+ 0,41	○	-

Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,42	+ 0,40	○	-

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,39	+ 0,38	○	-

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,38	+ 0,36	○	-

Schnippenpohl

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1148c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,37	+ 0,36	○	-

Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,37	+ 0,35	○	-

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1163c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,01	0,33	+ 0,32	○	-

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1166c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,01	0,33	+ 0,32	○	-

Untere Haseniederung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1126c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,01	0,32	+ 0,31	○	-

Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1127c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,01	0,32	+ 0,31	○	-

Salzbrunnen am Rothenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1147c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,01	0,32	+ 0,30	○	-

Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,31	+ 0,30	○	-

Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,30	+ 0,29	○	-

Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,28	+ 0,27	○	-

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,27	+ 0,26	○	-

Vechte

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,25	+ 0,24	○	-

Felsbachaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,24	+ 0,23	○	-

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,23	+ 0,22	○	-

Sundern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,20	+ 0,19	○	-



Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,19	+ 0,19	○	-

Stillgewässer bei Kluse

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,19	+ 0,18		-

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,18	+ 0,18		

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1118c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,17	+ 0,16		-

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,16	+ 0,15		-

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,15	+ 0,15		-

Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,15	+ 0,14		-

STEKKENKAMP

Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,14	+ 0,13		-

Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,13		-

Üfter Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,13	+ 0,12	○	-

Wienbecker Mühle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1210c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,01	0,12	+ 0,12	○	-

Dämmer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

Lichtenhagen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

Grosses Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,10	○	-

Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,10	○	-

Lippeaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,10	○	-

NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,10	○	-

Schwarzes Wasser

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-

Steinbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, met Extensie

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-

Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-

NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,09	○	-

Wisseler Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,09	○	-

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,09	○	-

Kaninchenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1227c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Stollbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1239c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Uedemer Hochwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Reichswald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

Schwarzes Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,07	○	-

Köllnischer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1240c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-

Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1241c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-

NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-

NSG Sonfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-

Rheiderland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1115c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,06	○	-

NSG Weseler Aue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,06	○	-

Fleuthkuhlen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,06	○	-

Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Unterems und Außenems

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1107c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1220c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Emsmarsch von Leer bis Emden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1113c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	○	-

Niederkamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1234c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	○	-

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	○	-

Ostfriesische Meere

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1110c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	○	-

Krummhörn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1108c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ >0,05	○	-

Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1243c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Großes Meer, Loppersumer Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1109c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1102c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ 0,05	<input type="radio"/>	-

Geen overschrijding

Wel overschrijding*

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 264
6800 AG Arnhem
Nederland
+31 (0)88 4261 261

www.arcadis.com

Projectnummer: C05056.000019

Onze referentie: 078806066 D.1