

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 Referentie situatie

- ▶ 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
Gemeente Veghel	Stadhuisplein 1, 5461 Veghel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Foodpark Veghel	RQwDE3ze1Zxk

Datum berekening	Rekenjaar
29 maart 2016, 14:33	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	315,45 kg/j	29,67 ton/j	29,36 ton/j
NH ₃	9,15 kg/j	2.573,28 kg/j	2.564,13 kg/j

Depositie

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

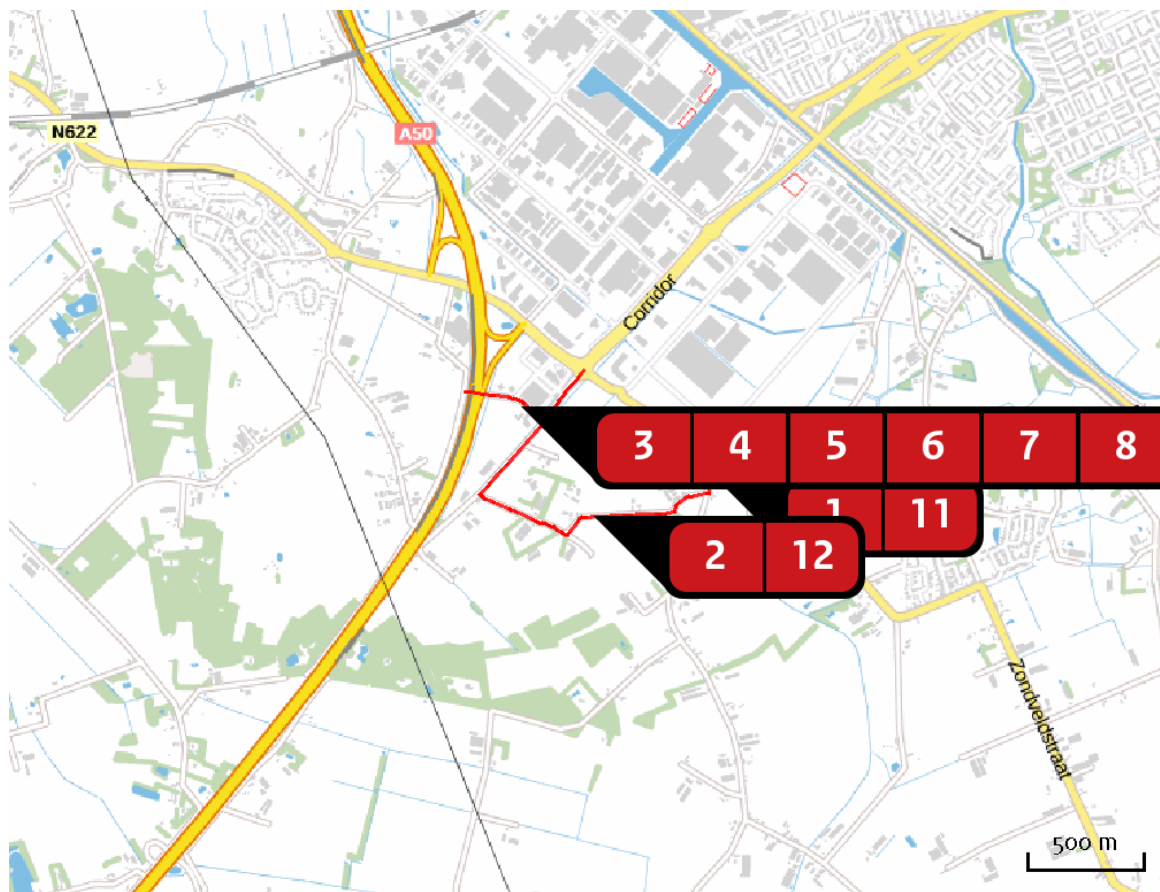
Natuurgebied	Provincie
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Noord-Brabant

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,00	0,22	+ 0,22

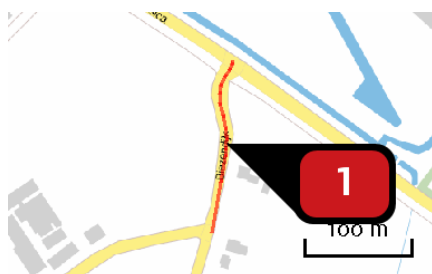
Toelichting

Fase 1 t.o.v. Referentie

Locatie
Referentie situatie



Emissie
(per bron)
Referentie situatie



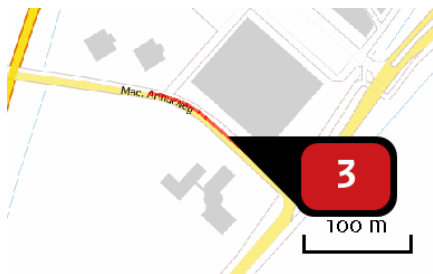
Naam 79015_79708
 Locatie (X,Y) 164620, 400724
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 60,95 kg/j
 NH3 1,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	826,0	NOx	11,48 kg/j
			NH3	1,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,0	NOx	19,71 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	115,0	NOx	29,75 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



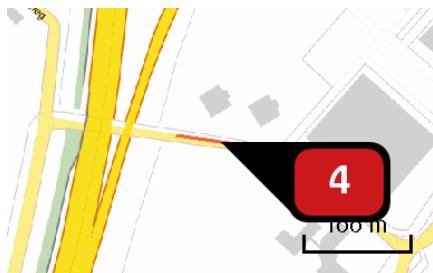
Naam 74753_79015
 Locatie (X,Y) 164110, 400541
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 MW
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 41117_74754
 Locatie (X,Y) 163831, 401010
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 MW
 NOx 10,18 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	356,0	NOx NH3	7,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	1,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	1,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



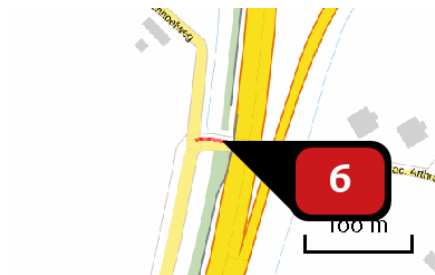
Naam 41117_79012
 Locatie (X,Y) 163718, 401057
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 10,55 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	408,0	NOx NH3	4,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	2,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH3	3,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



Naam 24850_79012
 Locatie (X,Y) 163642, 401067
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 4,55 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	356,0	NOx NH3	3,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



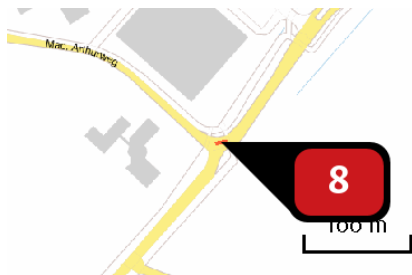
Naam **24850_24852**
 Locatie (X,Y) **163581, 401077**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **4,98 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	408,0	NOx NH3	1,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	1,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH3	1,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



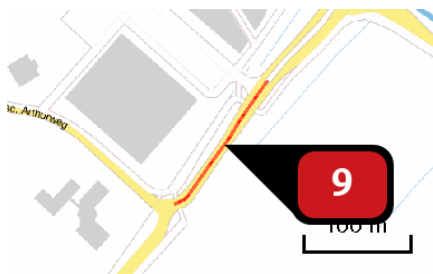
Naam **74753_74754**
 Locatie (X,Y) **163764, 400797**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



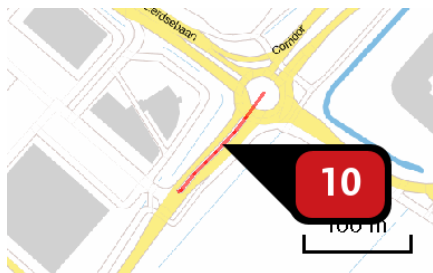
Naam 31780_74754
 Locatie (X,Y) 163896, 400960
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 1,22 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	407,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



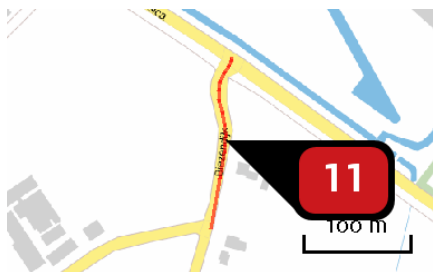
Naam 31780_293299187
 Locatie (X,Y) 163946, 401017
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 8,91 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	356,0	NOx NH3	6,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	1,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	1,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



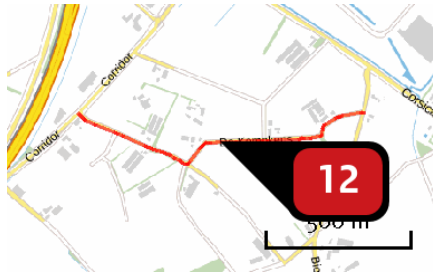
Naam **75307_293299187**
 Locatie (X,Y) **164026, 401119**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **32,80 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	823,0	NOx NH3	12,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	55,0	NOx NH3	10,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41,0	NOx NH3	9,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



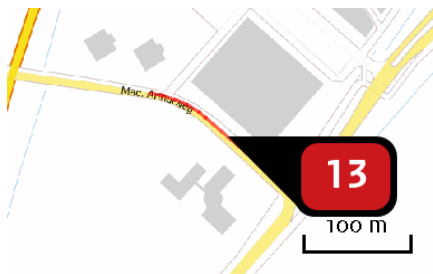
Naam **79015_79708**
 Locatie (X,Y) **164620, 400724**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **61,08 kg/j**
 NH3 **1,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	871,0	NOx NH3	12,11 kg/j 1,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	83,0	NOx NH3	19,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	114,0	NOx NH3	29,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



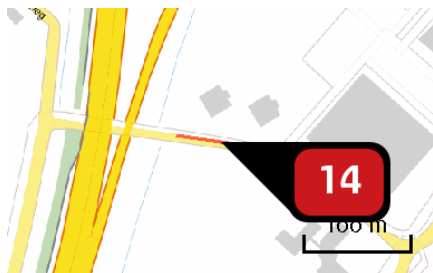
Naam 74753_79015
 Locatie (X,Y) 164110, 400541
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



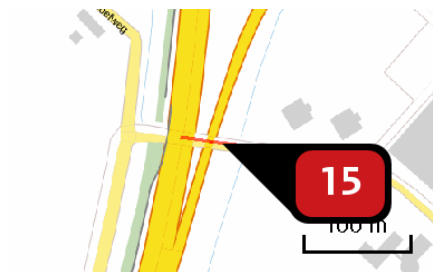
Naam 41117_74754
 Locatie (X,Y) 163831, 401010
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 21,07 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	408,0	NOx NH3	8,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	5,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH3	6,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



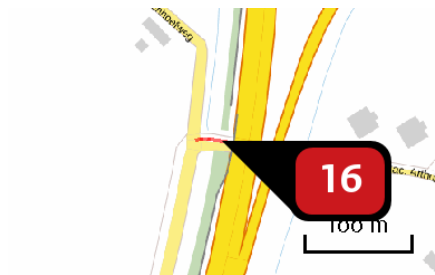
Naam 41117_79012
 Locatie (X,Y) 163718, 401057
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 5,10 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	356,0	NOx NH3	3,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



Naam 24850_79012
 Locatie (X,Y) 163642, 401067
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 9,42 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	408,0	NOx NH3	3,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	2,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH3	3,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



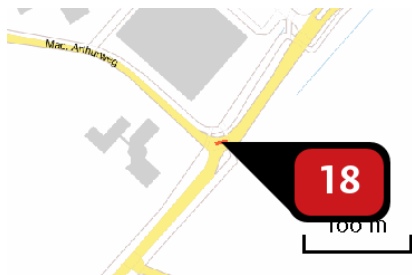
Naam 24850_24852
 Locatie (X,Y) 163581, 401077
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 2,24 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	356,0	NOx NH3	1,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



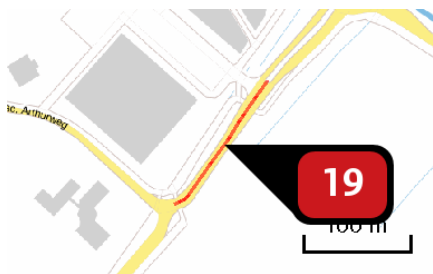
Naam 74753_74754
 Locatie (X,Y) 163764, 400797
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 31780_74754
 Locatie (X,Y) 163896, 400960
 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	357,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



Naam 31780_293299187
 Locatie (X,Y) 163946, 401017
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 18,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

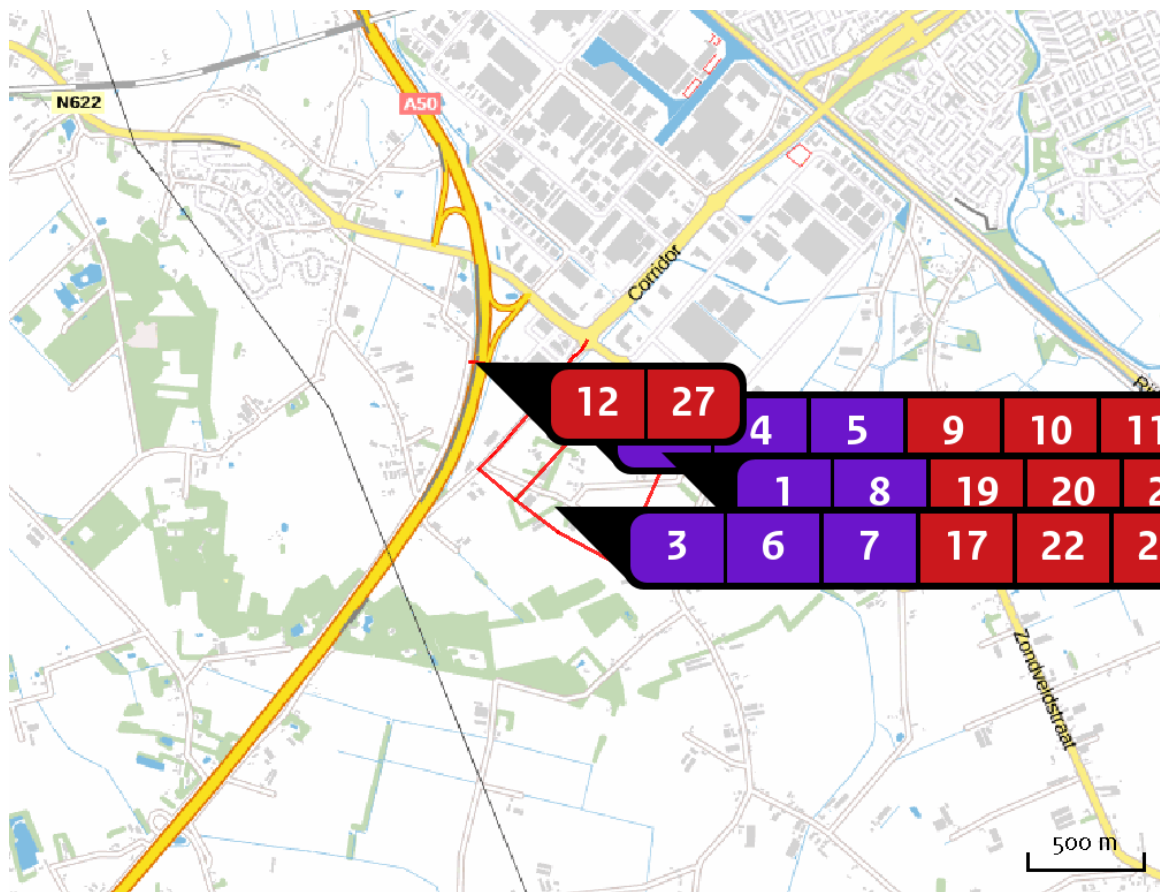
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	408,0	NOx NH3	7,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	5,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH3	5,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



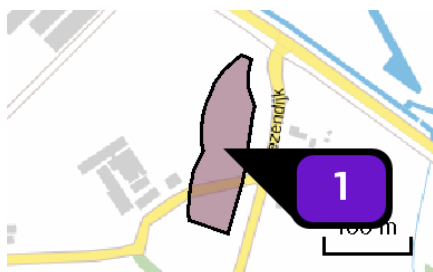
Naam **75307_293299187**
 Locatie (X,Y) **164026, 401119**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **63,10 kg/j**
 NH3 **1,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.250,0	NOx NH3	18,90 kg/j 1,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	108,0	NOx NH3	20,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,0	NOx NH3	23,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		

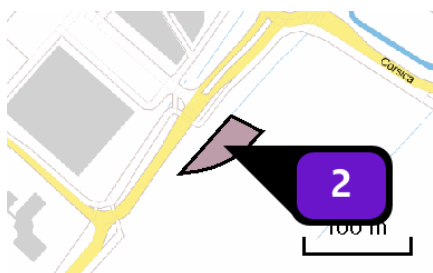
Locatie fase 1



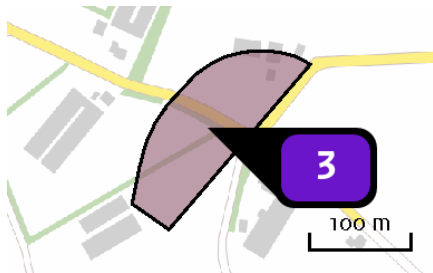
Emissie (per bron) fase 1



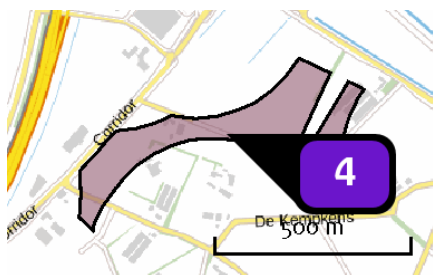
Naam	Cat 1-3
Locatie (X,Y)	164557, 400677
Uitstoothoogte	10,0 m
Oppervlakte	1,0 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,1 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	341,60 kg/j
NH3	14,60 kg/j



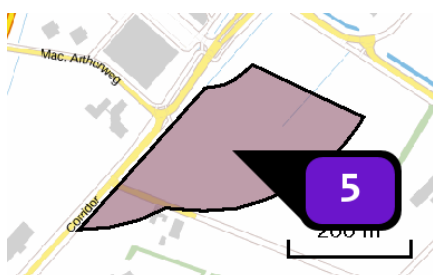
Naam	Cat 1-3
Locatie (X,Y)	164005, 401027
Uitstoothoogte	10,0 m
Oppervlakte	0,2 ha
Spreiding	11,0 m
Warmteinhoud	0,1 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	59,50 kg/j
NH3	2,60 kg/j



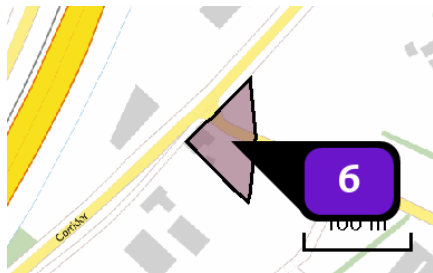
Naam	Cat 1-3
Locatie (X,Y)	163951, 400474
Uitstoothoogte	10,0 m
Oppervlakte	1,4 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	0,1 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	495,30 kg/j
NH ₃	21,20 kg/j



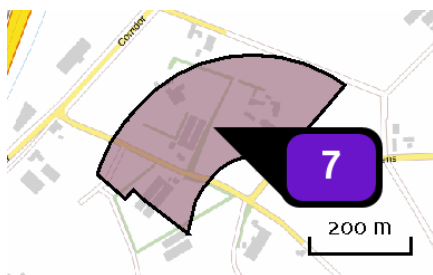
Naam	Cat 4
Locatie (X,Y)	164039, 400761
Uitstoothoogte	10,0 m
Oppervlakte	8,3 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	0,1 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	7.867,90 kg/j
NH ₃	745,40 kg/j



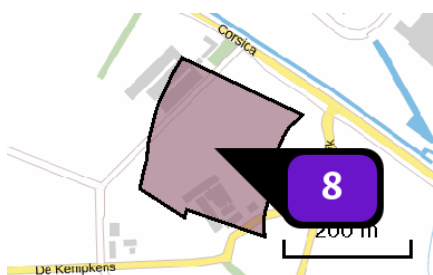
Naam	Cat 4
Locatie (X,Y)	164009, 400900
Uitstoothoogte	10,0 m
Oppervlakte	6,0 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	0,1 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.706,70 kg/j
NH ₃	540,60 kg/j



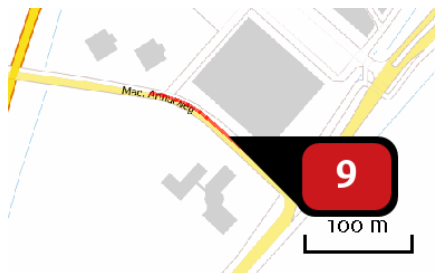
Naam	Cat 4
Locatie (X,Y)	163646, 400606
Uitstoothoogte	10,0 m
Oppervlakte	0,4 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	0,1 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	356,30 kg/j
NH ₃	33,80 kg/j



Naam	Cat 4
Locatie (X,Y)	163925, 400608
Uitstoothoogte	10,0 m
Oppervlakte	8,6 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	0,1 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	8.191,90 kg/j
NH ₃	776,10 kg/j

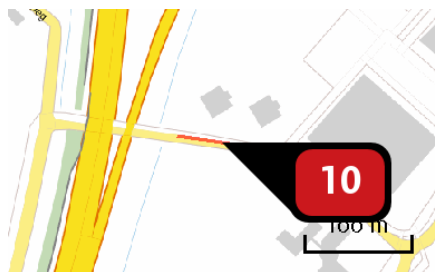


Naam	Cat 4
Locatie (X,Y)	164440, 400733
Uitstoothoogte	10,0 m
Oppervlakte	4,3 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	0,1 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.113,50 kg/j
NH ₃	389,70 kg/j



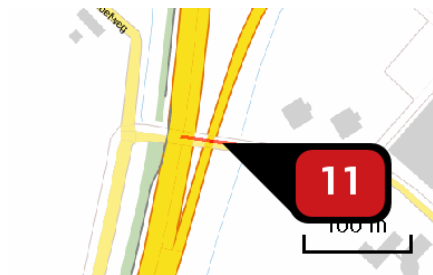
Naam
 Locatie (X,Y) **163831, 401010**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **15,24 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0	NOx NH3	7,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	2,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	4,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



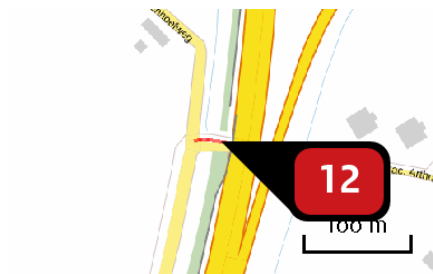
Naam
 Locatie (X,Y) **163718, 401057**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **15,47 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	629,0	NOx NH3	6,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	3,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	5,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



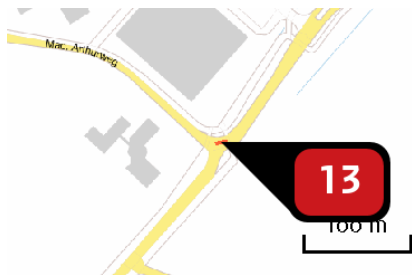
Naam
 Locatie (X,Y) **163642, 401067**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **6,82 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0	NOx NH3	3,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	1,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	2,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



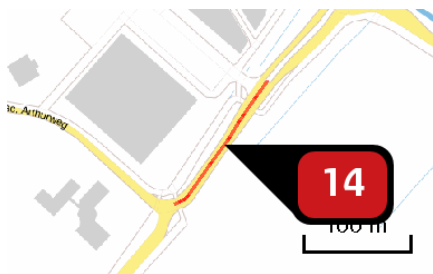
Naam
 Locatie (X,Y) **163581, 401077**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **7,25 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	629,0	NOx NH3	2,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	2,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	2,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



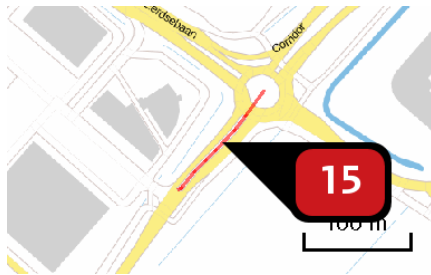
Naam
 Locatie (X,Y) **163896, 400960**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **1,64 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	605,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



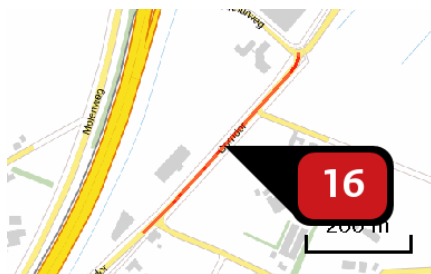
Naam
 Locatie (X,Y) **163946, 401017**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **24,96 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	584,0	NOx NH3	10,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH3	5,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	32,0	NOx NH3	9,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



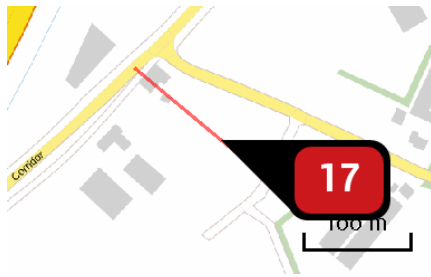
Naam
 Locatie (X,Y) **164026, 401119**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **36,81 kg/j**
 NH3 **1,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	974,0	NOx NH3	14,73 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	59,0	NOx NH3	11,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0	NOx NH3	10,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



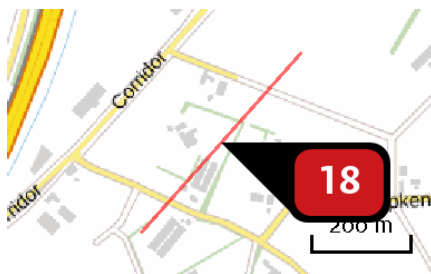
Naam
 Locatie (X,Y) **163750, 400781**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **28,08 kg/j**
 NH3 **1,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	309,0	NOx NH3	12,06 kg/j 1,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	6,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH3	9,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



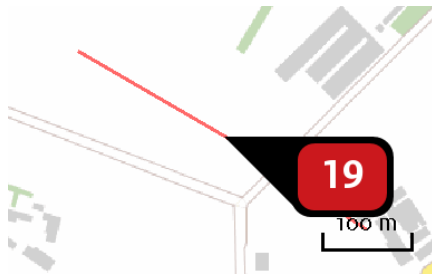
Naam
 Locatie (X,Y) 163678, 400549
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 16,73 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	309,0	NOx NH3	8,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	3,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH3	5,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



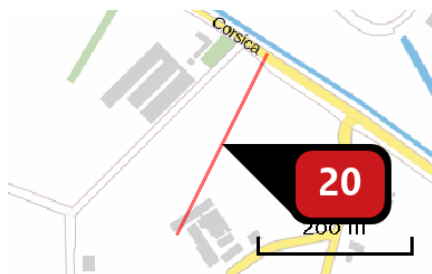
Naam
 Locatie (X,Y) 163917, 400662
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



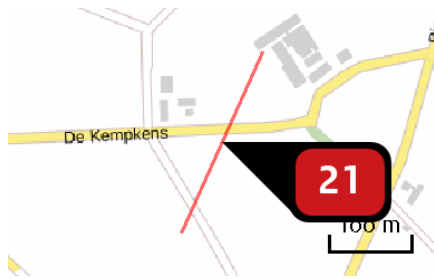
Naam
 Locatie (X,Y) **164241, 400747**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



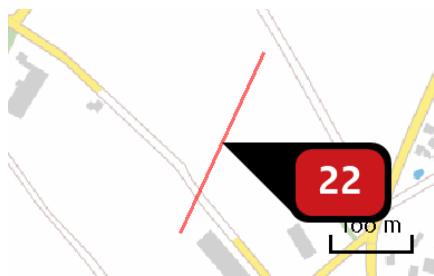
Naam
 Locatie (X,Y) **164456, 400759**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **340,97 kg/j**
 NH3 **5,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.041,0	NOx NH3	71,60 kg/j 4,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	200,0	NOx NH3	98,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	272,0	NOx NH3	170,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



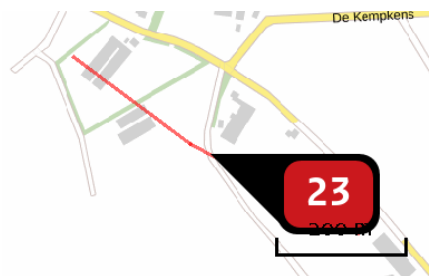
Naam
 Locatie (X,Y) **164350, 400535**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **312,99 kg/j**
 NH3 **4,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.041,0	NOx NH3	65,72 kg/j 4,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	200,0	NOx NH3	90,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	272,0	NOx NH3	156,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



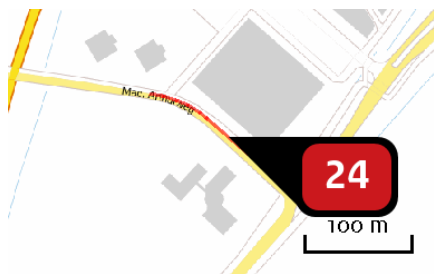
Naam
 Locatie (X,Y) **164251, 400317**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **317,14 kg/j**
 NH3 **5,01 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.041,0	NOx NH3	66,59 kg/j 4,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	200,0	NOx NH3	92,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	272,0	NOx NH3	158,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



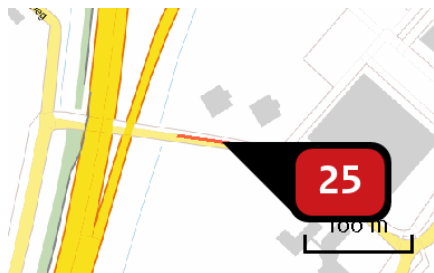
Naam
 Locatie (X,Y) **163970, 400331**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **26,78 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	136,0	NOx NH3	8,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	6,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	11,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



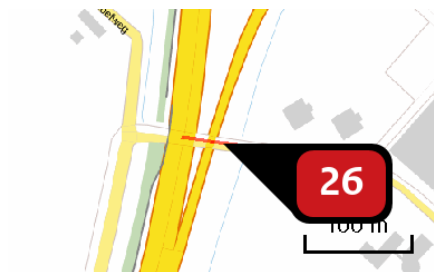
Naam
 Locatie (X,Y) **163831, 401010**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NOx **30,90 kg/j**
 NH3 **1,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	629,0	NOx NH3	12,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	7,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	10,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



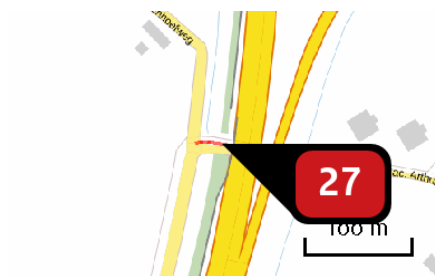
Naam
 Locatie (X,Y) 163718, 401057
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 7,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0	NOx NH3	3,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	1,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



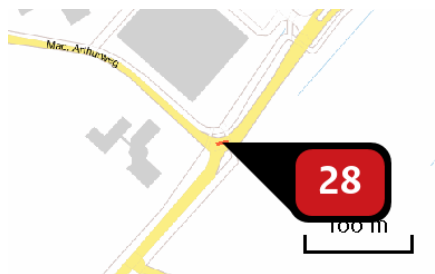
Naam
 Locatie (X,Y) 163642, 401067
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 13,81 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	629,0	NOx NH3	5,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	3,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	4,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



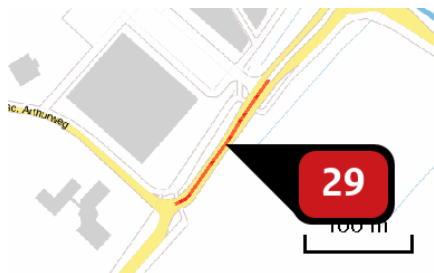
Naam
 Locatie (X,Y) 163581, 401077
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 3,49 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	385,0	NOx NH3	1,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	1,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



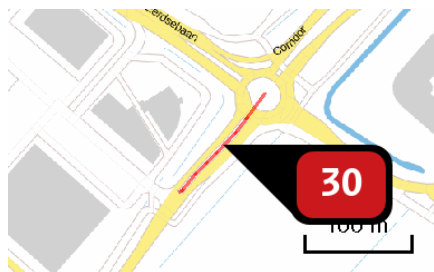
Naam
 Locatie (X,Y) 163896, 400960
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 1,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	584,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



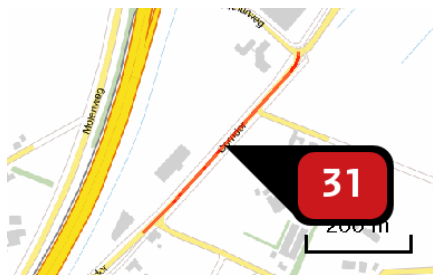
Naam
 Locatie (X,Y) 163946, 401017
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 24,81 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	605,0	NOx NH3	10,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH3	6,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0	NOx NH3	7,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



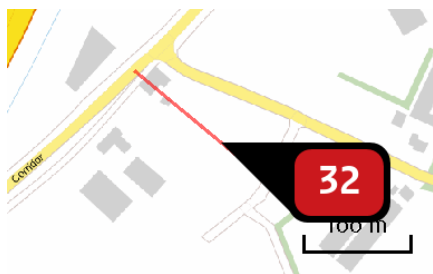
Naam
 Locatie (X,Y) 164026, 401119
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 77,47 kg/j
 NH3 1,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.423,0	NOx NH3	21,52 kg/j 1,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	133,0	NOx NH3	25,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	127,0	NOx NH3	30,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



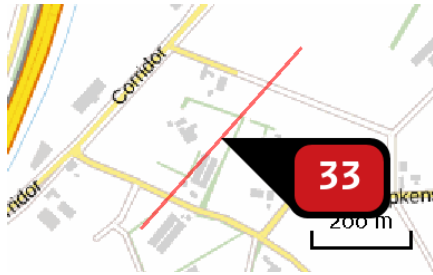
Naam
 Locatie (X,Y) 163750, 400781
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 62,57 kg/j
 NH3 2,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	532,0	NOx NH3	20,76 kg/j 2,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	26,0	NOx NH3	17,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0	NOx NH3	24,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



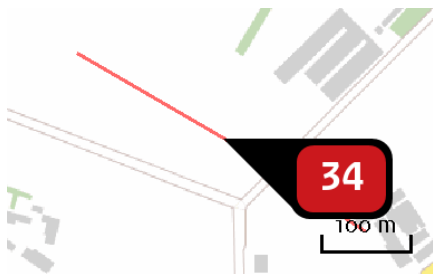
Naam
 Locatie (X,Y) 163678, 400549
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NOx 36,51 kg/j
 NH3 1,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	532,0	NOx NH3	13,86 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	26,0	NOx NH3	8,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0	NOx NH3	14,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



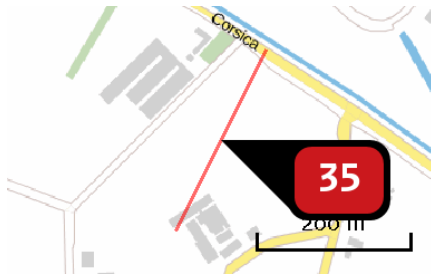
Naam
 Locatie (X,Y) 163917, 400662
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



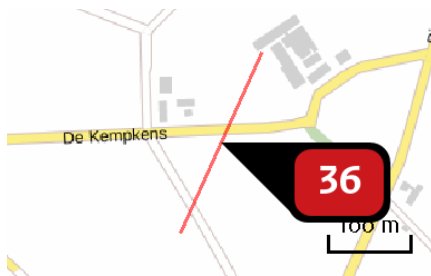
Naam
 Locatie (X,Y) 164241, 400747
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



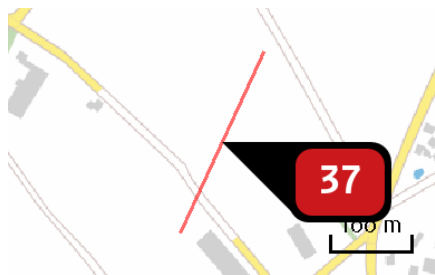
Naam
 Locatie (X,Y) **164456, 400759**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **370,96 kg/j**
 NH3 **6,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.359,0	NOx NH3	82,75 kg/j 5,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,0	NOx NH3	105,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	291,0	NOx NH3	182,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



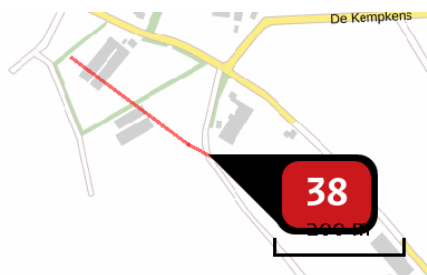
Naam
 Locatie (X,Y) **164350, 400535**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **340,48 kg/j**
 NH3 **5,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.358,0	NOx NH3	75,93 kg/j 5,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,0	NOx NH3	97,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	291,0	NOx NH3	167,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		



Naam
 Locatie (X,Y) 164251, 400317
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 345,00 kg/j
 NH3 5,76 kg/j

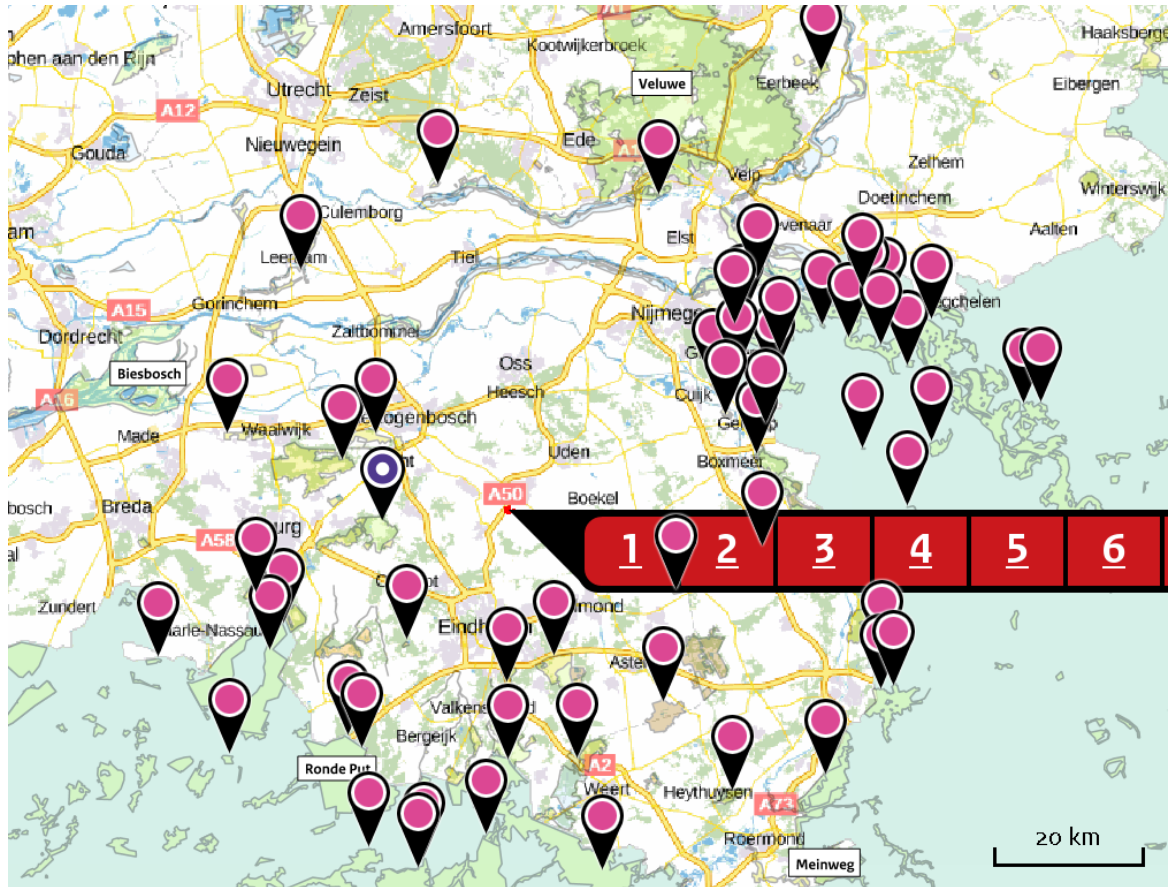
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.358,0	NOx NH3	76,94 kg/j 5,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,0	NOx NH3	98,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	291,0	NOx NH3	169,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		





Naam
 Locatie (X,Y) 163970, 400331
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 74,99 kg/j
 NH3 1,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	370,0	NOx NH3	24,04 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	18,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH3	32,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	0,0		

Depositiesite
natuurgebieden



 Hoogste projectverschil (Kampina & Oisterwijkse Vennen)
  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			
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,00	0,22	+ 0,22	0,22	●	✓
Sint Jansberg	0,00	0,19	+ 0,19	0,19	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,00	0,16	+ 0,16	0,16	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,00	0,15	+ 0,15	0,15	●	✓
Maasduinen	0,00	0,14	+ 0,14	0,14	●	✓
Kempenland-West	0,00	0,14	+ 0,14	0,14	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,00	0,14	+ 0,14	0,14	●	✓
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,00	0,14	+ 0,14	0,14	●	✓
Boschhuizerbergen	0,00	0,12	+ 0,12	0,12	●	✓
Zeldersche Driessen	0,00	0,12	+ 0,12	0,12	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,00	0,12	+ 0,12	0,12	●	✓
Veluwe	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	●	✓
De Bruuk	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	●	✓
Rijntakken	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	●	✓
Oeffelter Meent	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,00	0,08	+ 0,08	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			
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	✓
Groote Peel	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	●	✓
Langstraat	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Landgoederen Brummen	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	✓
Leudal	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 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
habitattype **Kampina & Oisterwijkse Vennen**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H316o Zure vennen	0,00	0,22	+ 0,22		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,21	+ 0,21		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,20	+ 0,20		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,20	+ 0,20		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,19	+ 0,19		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,18	+ 0,18		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,17	+ 0,17		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,00	0,17	+ 0,17		
H4030 Droge heiden	0,00	0,16	+ 0,16		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,16	+ 0,16		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,16	+ 0,16		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,15	+ 0,15		
ZGH316o Zure vennen	0,00	0,15	+ 0,15		
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,10	+ 0,10		

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,19	+ 0,19		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,18	+ 0,18		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,17	+ 0,17		
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,16	+ 0,16		

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,16	+ 0,16		
Hg190 Oude eikenbossen	0,00	0,16	+ 0,16		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,15	+ 0,15		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,13	+ 0,13		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	0,13	+ 0,13		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,09	+ 0,09		

Deurnsche Peel & Mariapeel





















Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,15	+ 0,15		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,09	+ 0,09		

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,00	0,14	+ 0,14		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,14	+ 0,14		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,13	+ 0,13		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,13	+ 0,13		
H3160 Zure vennen	0,00	0,13	+ 0,13		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,13	+ 0,13		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,12	+ 0,12		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,00	0,12	+ 0,12		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,12	+ 0,12		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,10	+ 0,10		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,10	+ 0,10		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,10	+ 0,10		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,09	+ 0,09		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,07		
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,07	+ 0,07		
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,00	0,07	+ 0,07		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,07	+ 0,07		

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06		

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,14	+ 0,14		
H4030 Droge heiden	0,00	0,13	+ 0,13		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,13	+ 0,13		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,13	+ 0,13		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,12	+ 0,12		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,12	+ 0,12		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,12	+ 0,12		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,11	+ 0,11		
H3160 Zure vennen	0,00	0,10	+ 0,10		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ 0,06		

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,14	+ 0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,13	+ 0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,13	+ 0,13	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,14	+ 0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,13	+ 0,13	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,13	+ 0,13	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,06	+ 0,06	○	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,12	+ 0,12	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓

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	0,12	+ 0,12	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	0,11	+ 0,11	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,12	+ 0,12		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,11	+ 0,11		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,07	+ 0,07		
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,00	0,06	+ 0,06		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,00	>0,05	+ >0,05		

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,11	+ 0,11	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	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	0,11	+ 0,11	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,11	+ 0,11	●	-
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,00	0,07	+ 0,07	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,00	0,10	+ 0,10	●	✓






Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,00	0,09	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓





Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,08	+ 0,08	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,07	+ 0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,00	0,06	+ 0,06	●	✓



Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,00	0,08	+ 0,08		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,06	+ 0,06		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,00	>0,05	+ >0,05		

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,00	0,08	+ 0,08		
H4030 Droge heiden	0,00	>0,05	+ >0,05		

Kolland & Overlangbroek

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	0,07	+ 0,07		

Langstraat





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,06	+ 0,06		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,06	+ 0,06		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,00	0,06	+ 0,06		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,06	+ 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)	0,00	0,06	+ 0,06		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,00	>0,05	+ >0,05		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,00	>0,05	+ >0,05		
H6410 Blauwgraslanden	0,00	>0,05	+ >0,05		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	>0,05	+ >0,05		

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	>0,05	+ >0,05		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,00	>0,05	+ >0,05		
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	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 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			
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,00	0,16	+ 0,16	0,16	○	-
Reichswald	0,00	0,15	+ 0,15	0,15	○	-
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
NSG Kranenburger Bruch	0,00	0,11	+ 0,11	0,11	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,00	0,10	+ 0,10	0,10	○	-
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Dornicksche Ward	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Ronde Put	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	●	✓
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,00	0,09	+ 0,09	0,09	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
NSG Emmericher Ward	0,00	0,08	+ 0,08	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			
Wisseler Dünen	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
Uedemer Hochwald	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	○	-
Fleuthkuhlen	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,00	0,07	+ 0,07	0,07	○	-
Hangmoor Damerbruch	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	○	-
Kalflack	0,00	>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			
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Grosses Veen	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05	<input type="radio"/>	-
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	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
habitattype

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,16	+ 0,16	○	-

Reichswald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,15	+ 0,15	○	-

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1016c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,11	+ 0,11	○	-

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	0,11	+ 0,11	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,10	+ 0,10	○	-

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	0,10	+ 0,10	○	-

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1009c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	○	-

Ronde Put

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1017c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	<input type="radio"/>	-

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,09	+ 0,09	<input type="radio"/>	-

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	0,08	+ 0,08	○	-
---	------	------	--------	---	---

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	0,08	+ 0,08	○	-
---	------	------	--------	---	---

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	0,08	+ 0,08	○	-
---	------	------	--------	---	---

Uedemer Hochwald

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

H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,08	+ 0,08	○	-
---	------	------	--------	---	---

Fleuthkuhlen

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

H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,07	+ 0,07	○	-
---	------	------	--------	---	---

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	0,07	+ 0,07	○	-

Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1242c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1006c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1008c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1011c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	0,06	+ 0,06	○	-

Kalflack

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	-

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

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	>0,05	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,00	>0,05	+ >0,05	<input type="radio"/>	-

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1185c 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 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>