

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

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

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

Berekening Beschikking 28 oktober 1999 en Beschikking 9-2-1988 (stallen opgericht voor 1-4-2008 beh niet van toepassing) + aanlegfa

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

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Maatschap Combee	De Dijk 4, 5268 KA Helvoirt

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
De Dijk 4, Helvoirt (+ Esschebaan ong)	Rn4AtAeFqGSV

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
30 november 2020, 08:50	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	3,60 kg/j	64,67 kg/j	61,07 kg/j
NH ₃	949,50 kg/j	949,63 kg/j	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

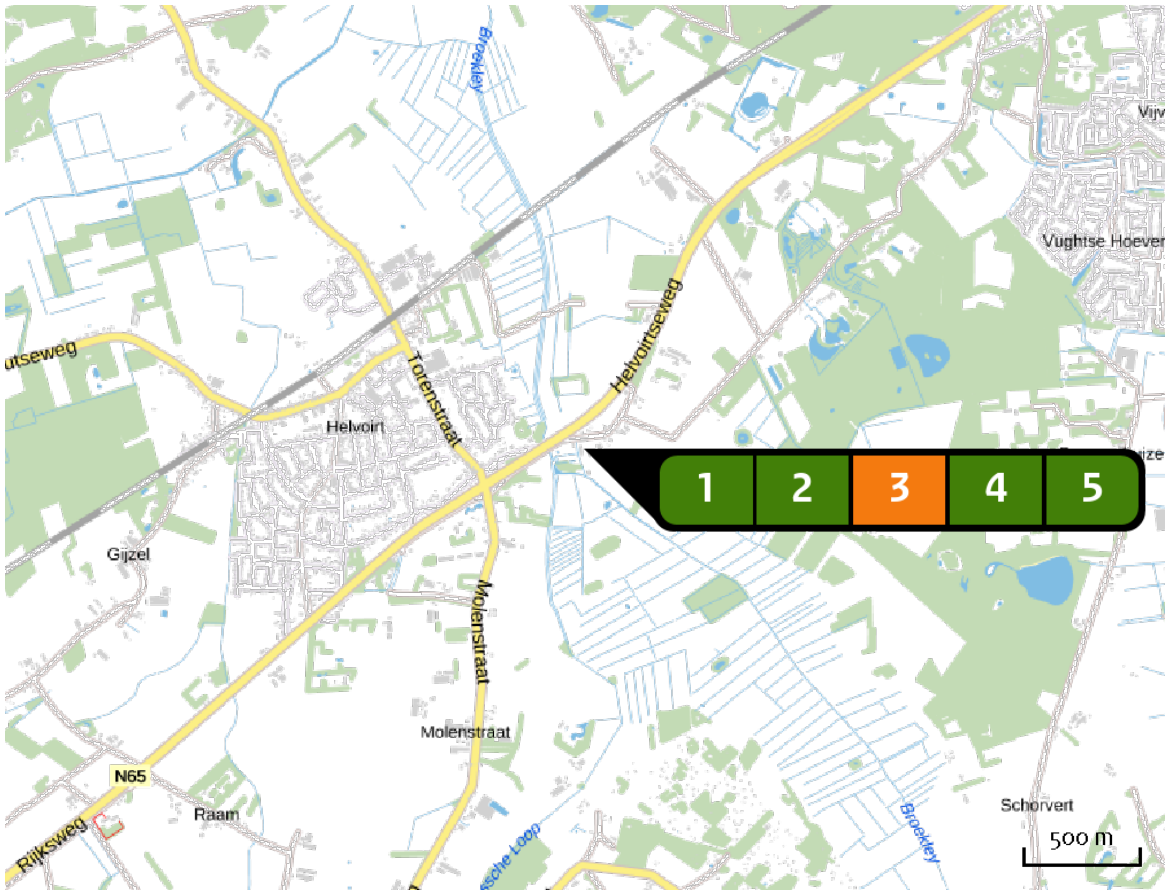
Natuurgebied	Vershil
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,00

Toelichting

Aanlegfase:
-Referentie 28-10-1999 (planologische legale situatie ten tijde van de vaststelling van het plan)
-Referentie 28-10-1999 + aanlegfase Esschebaan

Locatie

Beschikking 28 oktober 1999



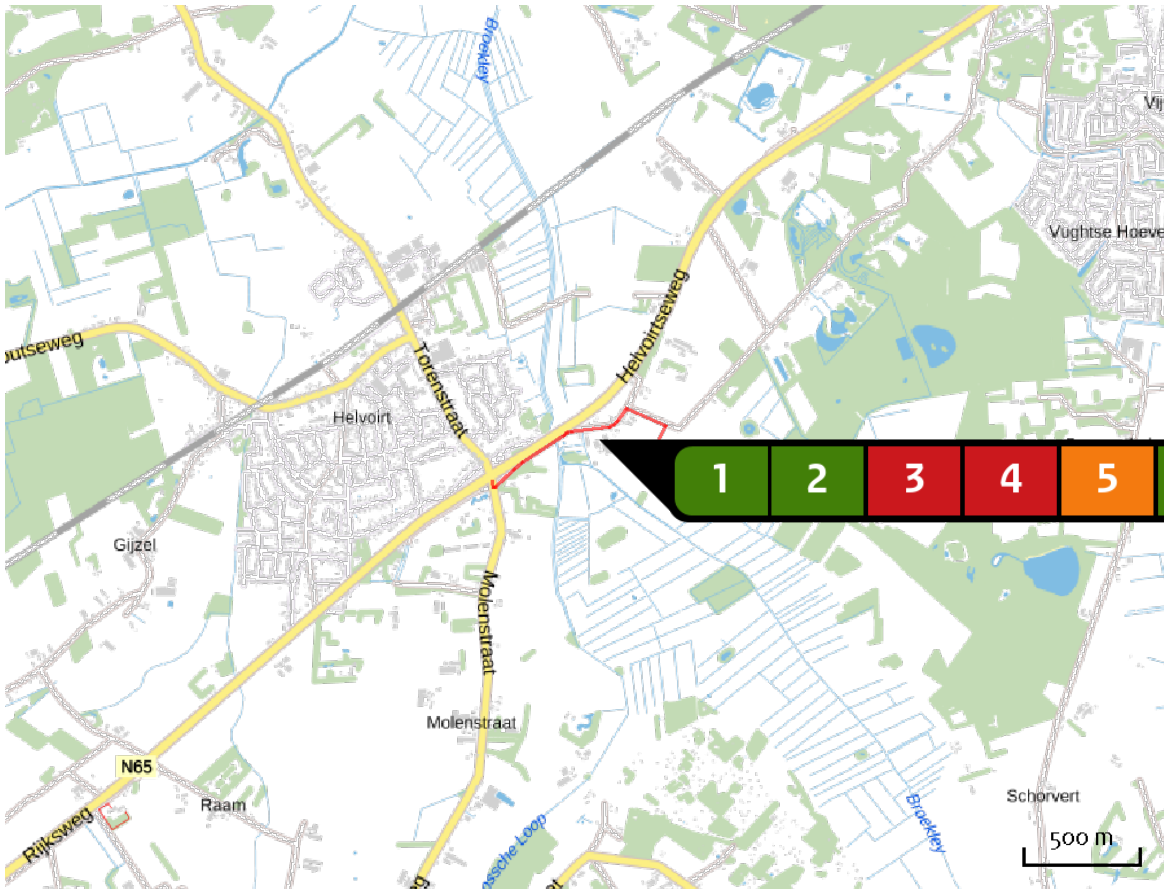
Emissie

Beschikking 28 oktober 1999

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal 1 Landbouw Stalemissies	741,00 kg/j	-
2  Stal 5 Landbouw Stalemissies	66,00 kg/j	-
3  Woning Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
4  Stal 6 Landbouw Stalemissies	132,00 kg/j	-
5  Stal 2 Landbouw Stalemissies	10,00 kg/j	-

Locatie

Beschikking 9-2-1988 (stallen opgericht voor 1-4-2008 beh niet van toepassing) + aanlegfase Esschebaan



Emissie

Beschikking 9-2-1988 (stallen opgericht voor 1-4-2008 beh niet van toepassing) + aanlegfase Esschebaan

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	 Stal 1 Landbouw Stalemissies	741,00 kg/j	-
2	 Stal 5 Landbouw Stalemissies	66,00 kg/j	-
3	 Aanlegfase Esschebaan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	59,01 kg/j
4	 Verkeersbewegingen bouwfase Esschebaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,06 kg/j
5	 Woning Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
6	 Stal 6 Landbouw Stalemissies	132,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal 2 Landbouw Stalemissies	10,00 kg/j	-

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,42	0,42	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,25	0,25	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,18	0,18	0,00	
Rijntakken	0,02	0,02	0,00	
Kempenland-West	0,03	0,03	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,03	0,03	0,00	
Langstraat	0,03	0,03	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	0,02	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,02	0,02	0,00	
Veluwe	0,02	0,02	0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,02	0,02	0,00	
Sint Jansberg	0,01	0,01	0,00	
Loevestein, Pompeveld & Kornische Boezem	0,01	0,01	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	0,01	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	0,01	0,00	
Maasduinen	0,01	0,01	0,00	
Zeldersche Driessen	0,01	0,01	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	0,01	0,00	
Binnenveld	0,01	0,01	0,00	
Boschhuizerbergen	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
De Bruuk	0,01	0,01	0,00	
Biesbosch	0,01	0,01	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	0,01	0,00	
Oeffelter Meent	0,01	0,01	0,00	
Groote Peel	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Brummen	0,01	0,01	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,01	0,00	
Brabantse Wal	0,01	0,01	0,00	
Krammer-Volkerak	0,00	0,01	0,00	

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

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

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9190 Oude eikenbossen	0,42	0,42	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,26	0,26	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,23	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,24	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,30	0,30	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	0,16	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,25	0,25	0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,27	0,28	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,17	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,18	0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,17	0,17	0,00	-
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,10	0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,18	0,18	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	0,14	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	0,00	
H3160 Zure vennen	0,27	0,27	0,00	
Lg04 Zuur ven	0,27	0,27	0,00	
L4030 Droge heiden	0,17	0,17	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,17	0,17	0,00	
H4030 Droge heiden	0,21	0,21	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	0,23	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,21	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,17	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,16	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,12	0,12	0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	0,00	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,16	0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,12	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	0,02	0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	0,02	0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	0,02	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	0,02	0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	0,03	0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,04	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	0,02	0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,03	0,03	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,03	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,03	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,02	0,02	0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,02	0,02	0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:38 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,01	0,01	0,00	

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,03	0,03	0,00	
H3160 Zure vennen	0,03	0,03	0,00	
H4030 Droge heiden	0,03	0,03	0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,03	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,03	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,03	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,03	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,03	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,03	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,02	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,02	0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,02	0,00	

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,03	0,03	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,03	0,00	
H3160 Zure vennen	0,03	0,03	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,03	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,03	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,02	0,00	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	0,03	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,03	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,01	0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,02	0,00	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,02	0,02	0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,01	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,01	0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,02	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,02	0,02	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,02	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,02	0,02	0,00	
L4030 Droge heiden	0,02	0,02	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,01	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,01	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,01	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonen*
Situatie 1	Situatie 2			
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,01	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,01	0,00	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,01	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,01	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	

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

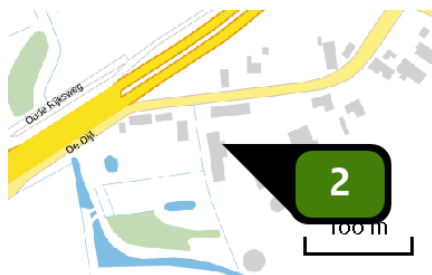
Emissie
(per bron)
Beschikking 28
oktober 1999



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Stal 1
145134, 404727
6,6 m
0,000 MW
741,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	60	NH ₃	13,000	780,00 kg/j
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		741,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

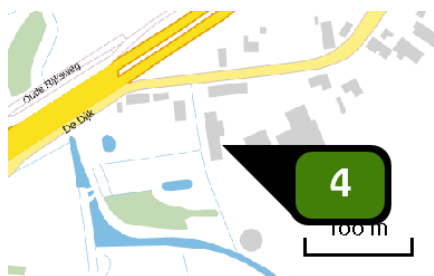
Stal 5
145095, 404751
1,9 m
0,000 MW
66,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,400	66,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NO_x
NH₃

Woning
145111, 404786
1,0 m
0,000 MW
Continue emissie
3,60 kg/j
< 1 kg/j



Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **145098, 404731**
Uitstoothoogte **2,1 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **132,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	30	NH ₃	4,400	132,00 kg/j



Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **145083, 404775**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **10,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j

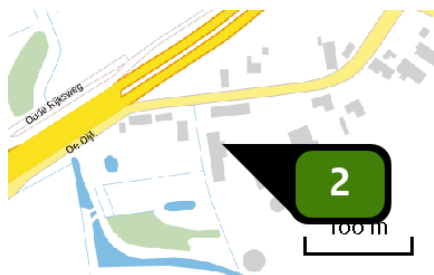
Emissie
(per bron)

Beschikking 9-2-
1988 (stallen
opgericht voor 1-4-
2008 beh niet van
toepassing) +
aanlegfase
Esschebaan



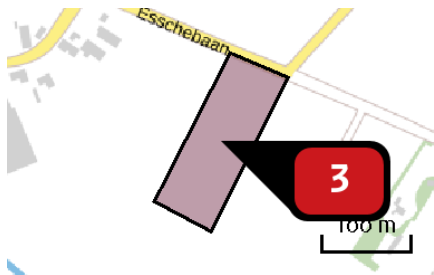
Naam	Stal 1
Locatie (X,Y)	145134, 404727
Uitstoothoogte	6,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	741,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	60	NH ₃	13,000	780,00 kg/j
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		741,00 kg/j



Naam	Stal 5
Locatie (X,Y)	145095, 404751
Uitstoothoogte	1,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	66,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,400	66,00 kg/j



Naam

Aanlegfase Esschebaan

Locatie (X,Y)

145415, 404718

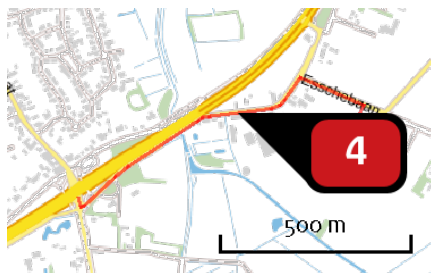
NOx

59,01 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Kraan graafwerkzaamhed en	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	2,30 kg/j < 1 kg/j
AFW	Tractor graafwerkzaamhed en	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	9,79 kg/j < 1 kg/j
AFW	Loader egaliseren	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	5,38 kg/j < 1 kg/j
AFW	Hijskraan bouwactiviteiten	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	18,24 kg/j < 1 kg/j
AFW	Loader aanvullen bouw en egaliseren	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	10,75 kg/j < 1 kg/j
AFW	Trillen bouw en erfverharding	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	Kraan erfverharding	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	3,84 kg/j < 1 kg/j
AFW	Stationair vrachtverkeer binnen de inrichting	4,0	4,0	0,0	NOx	8,64 kg/j



Naam
Verkeersbewegingen
bouwfase Esschebaan

Locatie (X,Y)
145101, 404796

NOx
2,06 kg/j

NH₃
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	430,0 / jaar	NOx NH ₃	1,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	1.680,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam
Woning

Locatie (X,Y)
145111, 404786

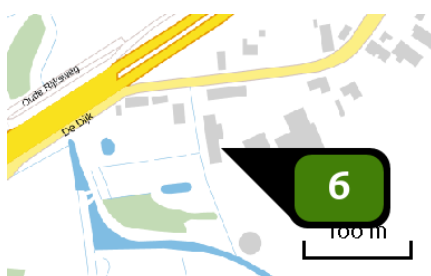
Uitstoothoogte
1,0 m

Warmteinhoud
0,000 MW

Temporele variatie
Continue emissie

NOx
3,60 kg/j

NH₃
< 1 kg/j



Naam
Stal 6

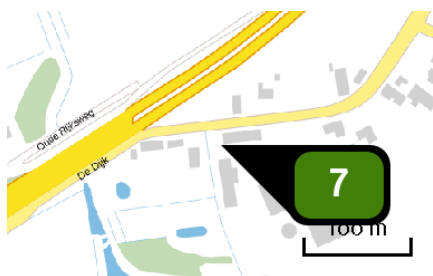
Locatie (X,Y)
145098, 404731

Uitstoothoogte
2,1 m

Warmteinhoud
0,000 MW

NH₃
132,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	30	NH ₃	4,400	132,00 kg/j



Naam Stal 2
Locatie (X,Y) 145083, 404775
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 10,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20201124_13fd900ebd

Database versie 2020_20201124_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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