

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

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

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

Berekening Vergund en beoogd

- ▶ 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 van Heugten - Friessen	Bloemerstraat 15a, 6031 NV Nederweert

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Milieu neutrale wijziging	RptoCqbLfQ8T

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
18 oktober 2021, 11:34	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	84,32 kg/j	85,58 kg/j	1,25 kg/j
NH ₃	4.551,08 kg/j	4.551,10 kg/j	< 1 kg/j

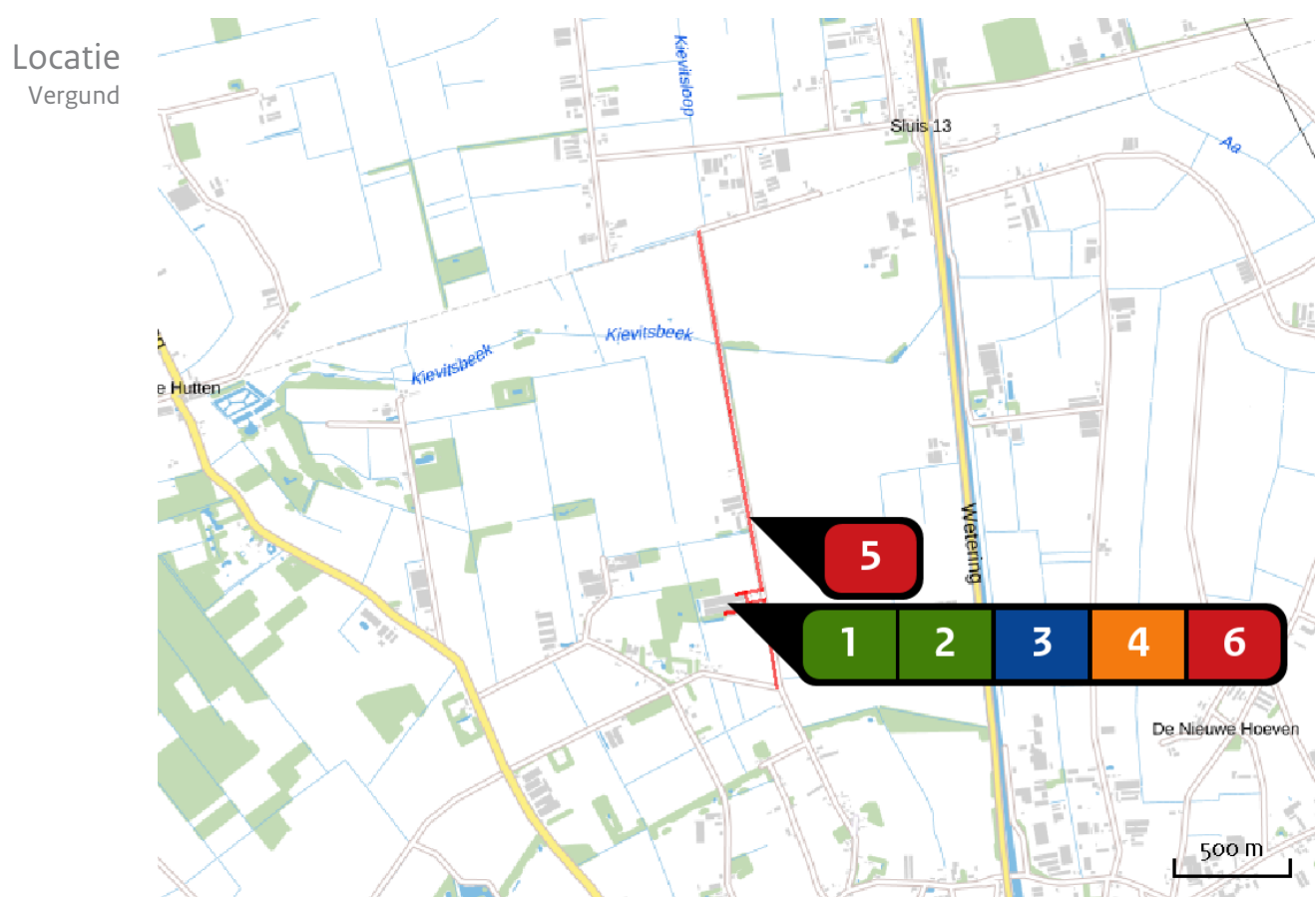
Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

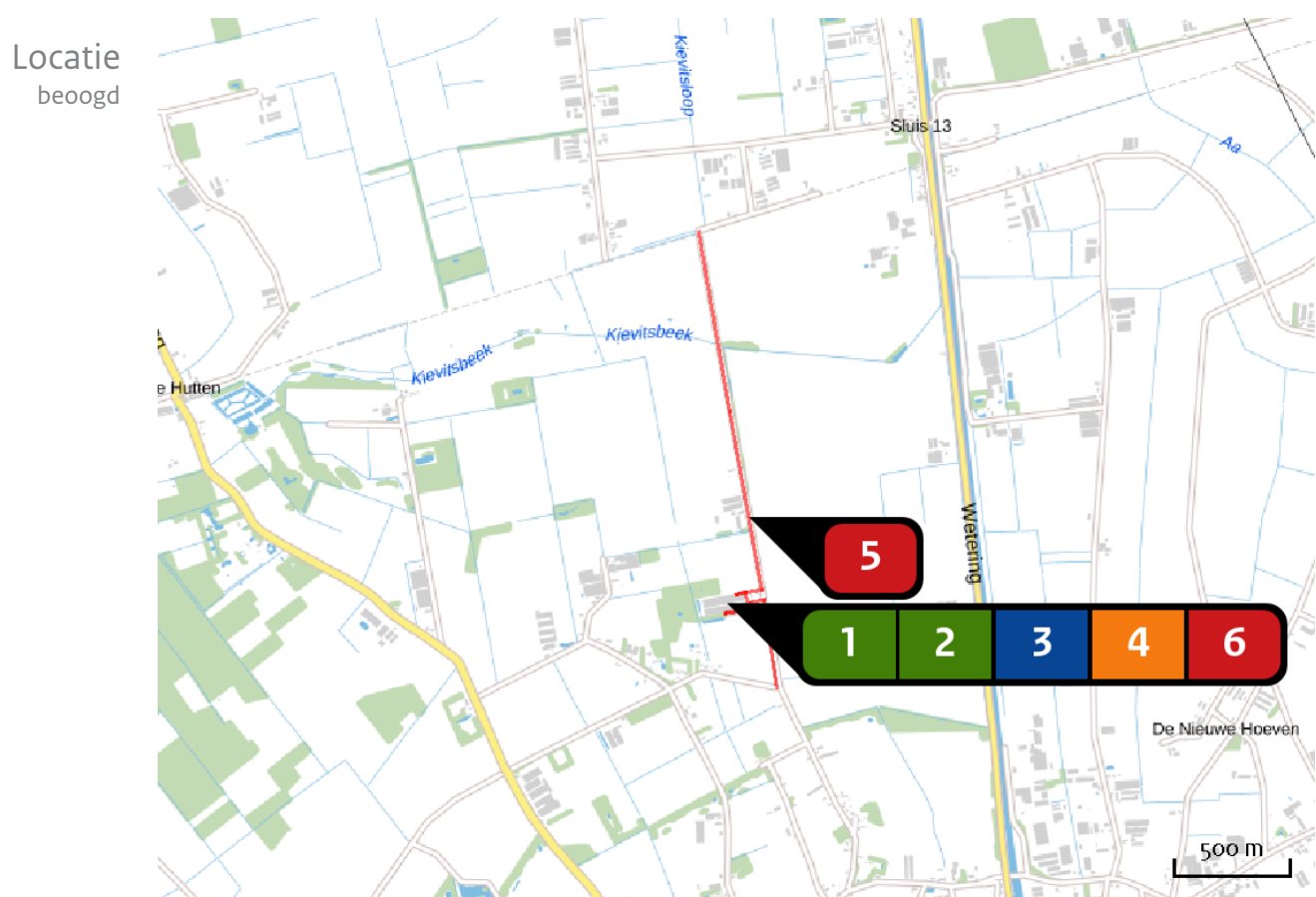
Natuurgebied	Verschil
Groote Peel	0,00

Toelichting

Verschilberekening buitenlandse gebieden



Emissie Vergund	Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NOx
1	Stal 1 Landbouw Stalemissies	1.836,00 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw Stalemissies	2.714,40 kg/j	-
3	CV installatie ... Anders... Anders...	-	34,50 kg/j
4	Bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
5	Verkeersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	19,54 kg/j
6	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	26,68 kg/j



Emissie beoogd	Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NOx
1	Stal 1 Landbouw Stalemissies	2.714,40 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw Stalemissies	1.836,00 kg/j	-
3	CV installatie ... Anders... Anders...	-	34,50 kg/j
4	Bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
5	Verkeersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	20,80 kg/j
6	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	26,68 kg/j

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

	Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
		Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Groote Peel	3,07	3,07	0,00	-	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	2,32	2,32	0,00	-	
Sarsven en De Banen	0,40	0,40	0,00	-	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,26	0,26	0,00	-	
Leudal	0,19	0,19	0,00	-	
Swalmdal	0,15	0,15	0,00	-	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,14	0,14	0,00	-	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,12	0,12	0,00	-	
Roerdal	0,12	0,12	0,00	-	
Maasduinen	0,10	0,10	0,00	-	
Meinweg	0,09	0,09	0,00	-	
Boschhuizerbergen	0,09	0,09	0,00	-	
Sint Jansberg	0,07	0,07	0,00	-	
Zeldersche Driessen	0,04	0,04	0,00	-	
Bunder- en Elslooërbos	0,04	0,04	0,00	-	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,04	0,04	0,00	-	
De Bruuk	0,04	0,04	0,00	-	
Oeffelter Meent	0,03	0,03	0,00	-	
Brunssummerheide	0,03	0,03	0,00	-	
Geleenbeekdal	0,02	0,02	0,00	-	
Resultaten Vergund beoogd				Rpt0CqbLfQ8T (18 oktober 2021)	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Geuldal	0,02	0,02	0,00	-
Kunderberg	0,02	0,02	0,00	-
Korenburgerveen	0,02	0,02	0,00	-
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	0,02	0,00	-
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,02	0,02	0,00	-
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	0,02	0,00	-
Bemelerberg & Schiepersberg	0,02	0,02	0,00	-
Bekendelle	0,02	0,02	0,00	-
Kempenland-West	0,02	0,02	0,00	-
Wooldse Veen	0,02	0,02	0,00	-
Savelsbos	0,01	0,01	0,00	-
Willinks Weust	0,01	0,01	0,00	-
Stelkampsveld	0,01	0,01	0,00	-
Landgoederen Brummen	0,01	0,01	0,00	-
Witte Veen	0,01	0,01	0,00	-
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	0,01	0,00	-
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	0,01	0,00	-
Ulvenhoutse Bos	0,01	0,01	0,00	-
Veluwe	0,01	0,01	0,00	-
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,01	0,00	-
Resultaten Vergund beoogd				RptoCqbLfQ8T (18 oktober 2021) pagina 6/23

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,01	0,00	-
Maas bij Eijsden	0,01	0,01	0,00	-
Rijntakken	0,01	0,01	0,00	-
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	0,01	0,00	-
Lonnekermeer	0,01	0,01	0,00	-
Dinkelland	0,01	0,01	0,00	-
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	0,01	0,00	-
Brabantse Wal	0,01	0,01	0,00	-
Aamsveen	0,01	0,01	0,00	-
Binnenveld	0,01	0,01	0,00	-
Borkeld	0,01	0,01	0,00	-
Landgoederen Oldenzaal	0,01	0,01	0,00	-
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,01	0,00	-
Lemselermaten	0,01	0,01	0,00	-
Langstraat	0,01	0,01	0,00	-
Sallandse Heuvelrug	0,01	0,01	0,00	-
Biesbosch	0,01	0,01	0,00	-
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	0,01	0,00	-
Boetelerveld	0,01	0,01	0,00	-
Engbertsdijksvenen	0,01	0,01	0,00	-
Resultaten Vergund beoogd				RptoCqbLfQ8T (18 oktober 2021) pagina 7/23

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Dwingelderveld	0,01	0,01	0,00	-
Krammer-Volkerak	0,01	0,01	0,00	-
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,01	0,00	-
Bargerveen	0,01	0,01	0,00	-
Wierdense Veld	0,01	0,01	0,00	-
Mantingerzand	0,01	0,01	0,00	-
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	0,01	0,00	-
De Wieden	0,01	0,01	0,00	-
Naardermeer	0,01	0,01	0,00	-
Holtingerveld	0,01	0,01	0,00	-
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,01	0,00	-
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,01	0,00	-

* Als de hoogste depositotoename 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 habitattype (mol/ha/j)
voor de 10 stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden met het hoogste resultaat

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	3,07	3,07	0,00	
Lgo4 Zuur ven	2,51	2,51	0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,24	1,24	0,00	
H4030 Droge heiden	0,80	0,80	0,00	-

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3130 Zvakgebufferde vennen	2,32	2,32	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	2,32	2,32	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,96	1,96	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,12	1,12	0,00	-
H4030 Droge heiden	1,08	1,08	0,00	-
L4030 Droge heiden	0,97	0,97	0,00	-
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,78	0,78	0,00	-
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,40	0,40	0,00	-
Lg09 Droog struisgrasland	0,19	0,19	0,00	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,18	0,00	-
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,16	0,16	0,00	-

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H3130 Zvakgebufferde vennen	0,56	0,56	0,00	-
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,48	0,48	0,00	-
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,41	0,41	0,00	-

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,39	0,39	0,00	-
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,33	0,33	0,00	-
Lgo4 Zuur ven	0,31	0,31	0,00	-
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,30	0,30	0,00	-
H4030 Droge heiden	0,24	0,24	0,00	-

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,26	0,26	0,00	-
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,22	0,00	-
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,19	0,00	-

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H9999:148 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,15	0,15	0,00	-
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	0,00	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	0,00	-
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	0,00	-

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,22	0,00	-
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,20	0,00	-
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,16	0,00	-
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,13	0,00	-
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	0,13	0,00	-
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	0,00	-
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	0,00	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,11	0,00	-
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130;H3140).	0,10	0,10	0,00	-
H3130 Zvakgebufferde vennen	0,09	0,09	0,00	-
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	0,00	-
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	0,00	-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00	-
ZGH3160 Zure vennen	0,08	0,08	0,00	-
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	0,00	-
H4030 Droe heiden	0,08	0,08	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	0,00	-
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00	-

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	0,00	-

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,23	0,00	-
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,18	0,18	0,00	-
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,18	0,00	-
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,12	0,12	0,00	-
H4030 Droe heiden	0,12	0,12	0,00	-
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	0,00	-
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	0,00	-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	0,00	-

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	0,00	-
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,08	0,08	0,00	-
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	0,00	-
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	0,00	-
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	0,00	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,05	0,00	-
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	0,05	0,00	-
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,04	0,04	0,00	-
L6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,04	0,00	-

Maasduinen

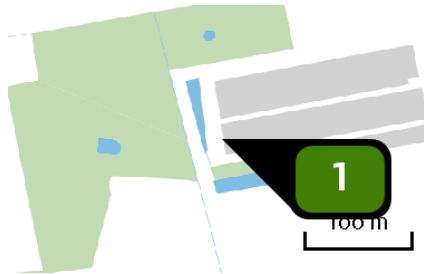
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,15	0,00	-
H313o Zvakgebufferde vennen	0,13	0,13	0,00	-
Lgo3 Zvakgebufferde sloot	0,12	0,12	0,00	-
ZGH711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	0,00	-
H612o Stroomdalgraslanden	0,11	0,11	0,00	-
H919o Oude eikenbossen	0,11	0,11	0,00	-
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,11	0,00	-
L313o Zvakgebufferde vennen	0,11	0,11	0,00	-
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	0,00	-
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	0,00	-
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	0,00	-
ZGH313o Zvakgebufferde vennen	0,09	0,09	0,00	-
Lgo9 Droog struisgrasland	0,09	0,09	0,00	-
H233o Zandverstuivingen	0,09	0,09	0,00	-
H403o Droge heiden	0,09	0,09	0,00	-
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	0,00	-
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	0,00	-
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00	-
Lgo4 Zuur ven	0,07	0,07	0,00	-

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	0,00	-
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,07	0,00	-
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,06	0,06	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	0,00	-

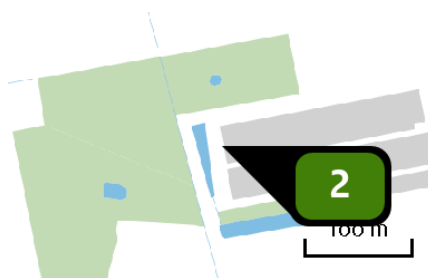
* Als de hoogste depositoename plaatsvindt op een hexagon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Vergund



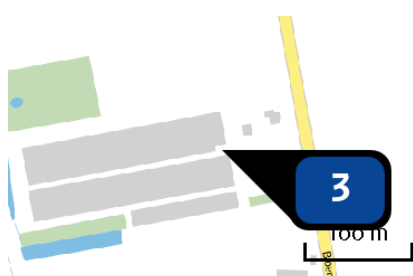
Naam	Stal 1
Locatie (X,Y)	179074, 369230
Gebouw (LxBxH)	191,8 x 90,3 x 6,3 m 79°
Oriëntatie	(105,0 x 87,2 x 6,3 m 79°)
Uitstoothoogte	8,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	3,5 m/s
NH ₃	1.836,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.1	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.14)	2.160	NH ₃	0,100	216,00 kg/j
	D 3.2.15.1	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2006.14)	3.600	NH ₃	0,450	1.620,00 kg/j

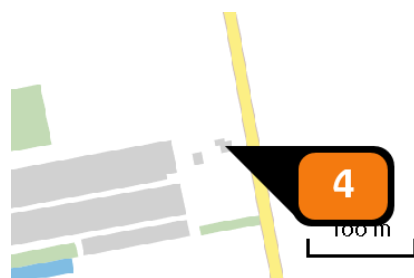


Naam	Stal 2
Locatie (X,Y)	179068, 369265
Gebouw (LxBxH)	191,8 x 90,3 x 6,1 m 79°
Oriëntatie	(105,0 x 87,2 x 6,1 m 79°)
Uitstoothoogte	8,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	3,6 m/s
NH ₃	2.714,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D	3.2.15.1 gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2006.14)	5.472	NH ₃	0,450	2.462,40 kg/j
	AFW	Mestscheider	1	NH ₃	252,000	252,00 kg/j



Naam	CV installatie
Locatie (X,Y)	179253, 369282
Gebouw (LxBxH)	184,5 x 90,3 x 6,8 m 79°
Oriëntatie	(105,0 x 87,2 x 6,8 m 79°)
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,50 kg/j

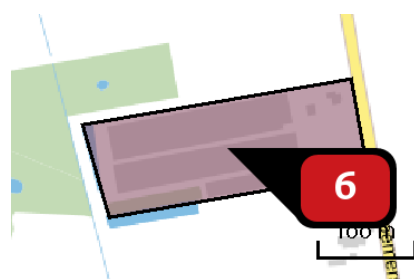


Naam: **Bedrijfswoning**
 Locatie (X,Y): **179302, 369312**
 Uitstoothoogte: **1,0 m**
 Warmteinhoud: **0,000 MW**
 Temporele variatie:
 NOx: **Continue emissie**
3,60 kg/j



Naam: **Verkeersbewegingen**
 Locatie (X,Y): **179269, 369645**
 NOx: **19,54 kg/j**
 NH₃: **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.110,0 / jaar	NOx NH ₃	3,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.794,0 / jaar	NOx NH ₃	16,30 kg/j < 1 kg/j



Naam: **Mobiele werktuigen**
 Locatie (X,Y): **179191, 369262**
 NOx: **26,68 kg/j**
 NH₃: **< 1 kg/j**

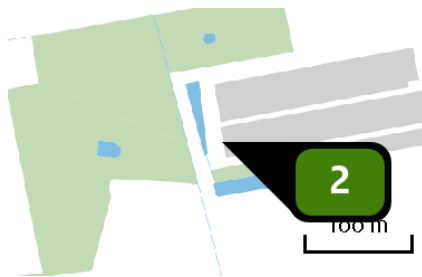
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractoren	3,5	3,5	0,0	NOx NH ₃	26,68 kg/j < 1 kg/j

Emissie
(per bron)
beoogd



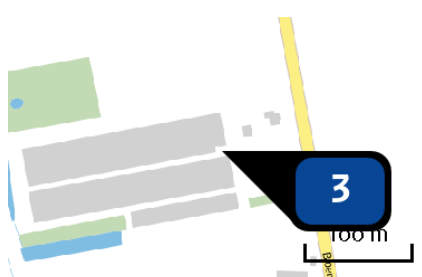
Naam	Stal 1
Locatie (X,Y)	179068, 369265
Gebouw (LxBxH)	193,0 x 90,3 x 6,1 m 79°
Oriëntatie	(105,0 x 87,2 x 6,1 m 79°)
Uitstoothoogte	8,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	3,6 m/s
NH ₃	2.714,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12)	5.472	NH ₃	0,450	2.462,40 kg/j
	AFW	Mestscheider	1	NH ₃	252,000	252,00 kg/j

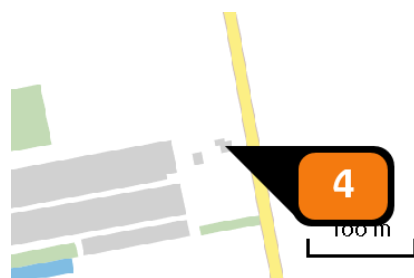


Naam	Stal 2
Locatie (X,Y)	179074, 369230
Gebouw (LxBxH)	10,0 x 90,3 x 6,3 m 79°
Oriëntatie	(10,0 x 87,2 x 6,3 m 79°)
Uitstoothoogte	8,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	3,5 m/s
NH ₃	1.836,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
D	1.1.15.1	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.14)	2.160	NH ₃	0,100	216,00 kg/j
D	3.2.15.1	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2006.14)	3.600	NH ₃	0,450	1.620,00 kg/j



Naam	CV installatie
Locatie (X,Y)	179253, 369282
Gebouw (LxBxH)	184,5 x 90,3 x 6,8 m 79°
Oriëntatie	(105,0 x 87,2 x 6,8 m 79°)
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,50 kg/j

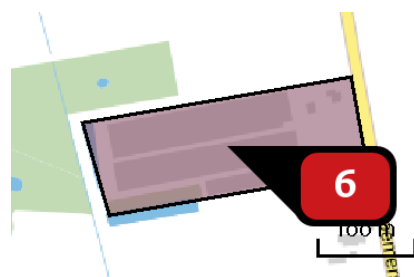


Naam	Bedrijfswoning
Locatie (X,Y)	179302, 369312
Uitstoothoogte	1,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,60 kg/j



Naam	Verkeersbewegingen
Locatie (X,Y)	179269, 369645
NOx	20,80 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.110,0 / jaar	NOx NH ₃	3,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.932,0 / jaar	NOx NH ₃	17,56 kg/j < 1 kg/j



Naam	Mobiele werktuigen
Locatie (X,Y)	179191, 369262
NOx	26,68 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractoren	3,5	3,5	0,0	NOx NH ₃	26,68 kg/j < 1 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 explicet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS [versie 2020_20210525_2040287d5b](#)

Database [versie 2020_20210713_c09c249ebe](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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