

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 Situatie 1 en Situatie 2

- 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
vd Braak	Luumpt 10, - Balgoij

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Verschilberekening	RsmwPP81aJex	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
14 januari 2021, 08:51	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	482,34 kg/j	482,34 kg/j	-
NH ₃	2.195,90 kg/j	2.217,95 kg/j	22,05 kg/j

Resultaten

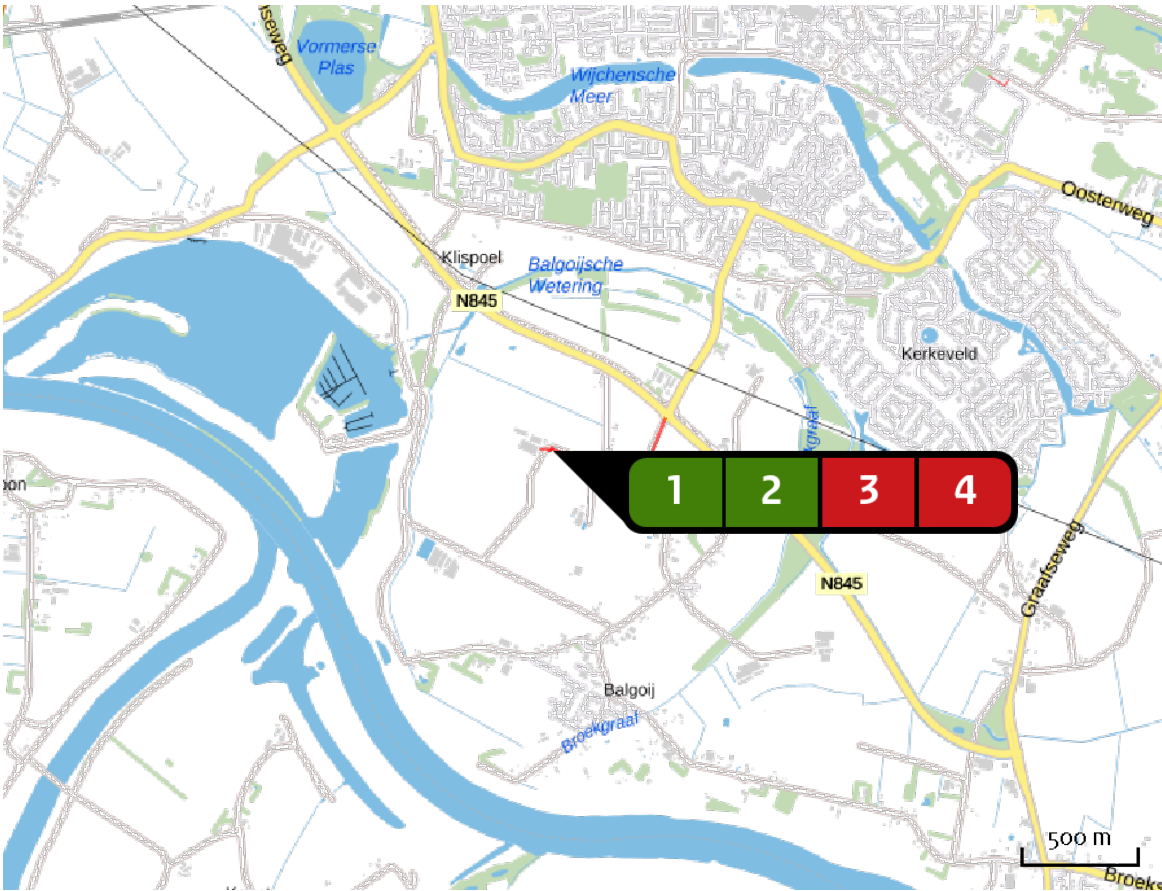
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Verschil
Rijntakken	0,00

Toelichting

Verschilberekening

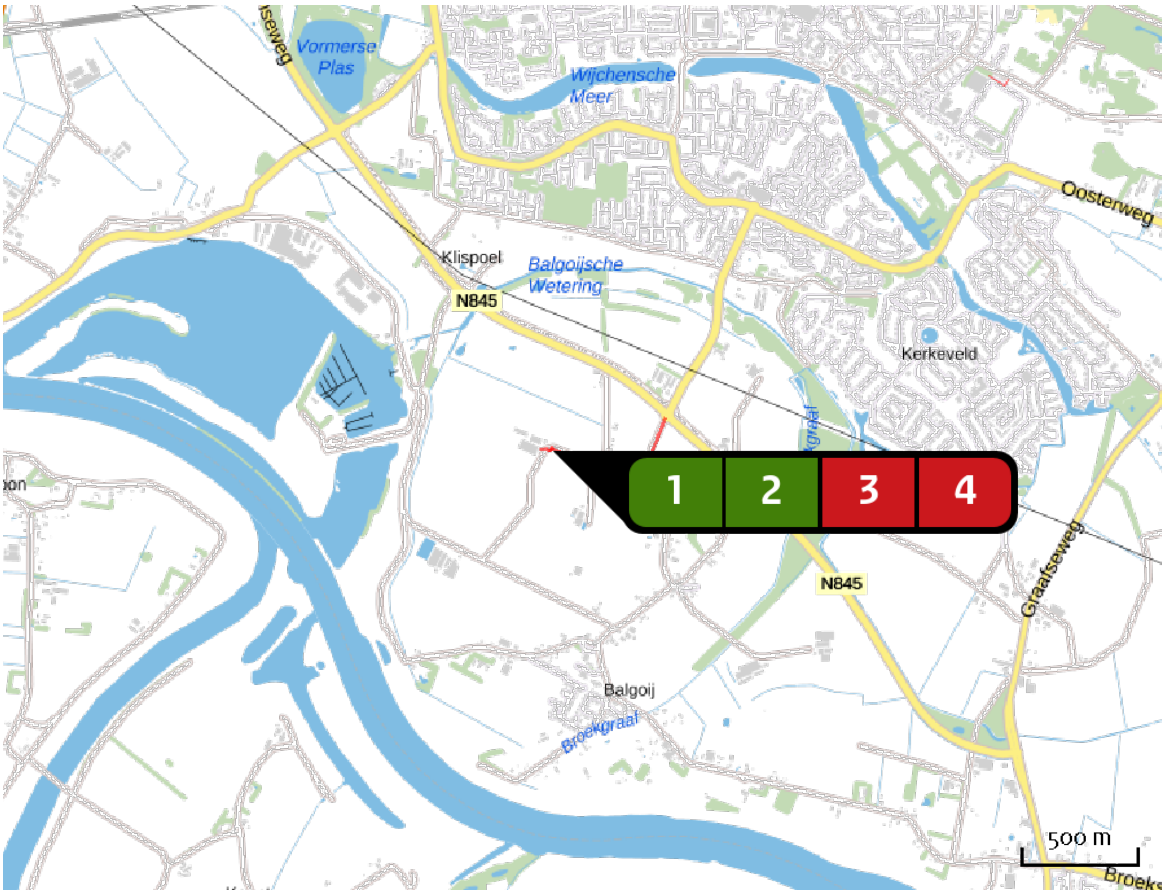
Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Bron 1 Landbouw Stalemissies	726,00 kg/j	-
2	Bron 2 Landbouw Stalemissies	1.469,65 kg/j	-
3	Verkeersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,02 kg/j
4	Werktuigen in inrichting Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	478,32 kg/j

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Bron 1 Landbouw Stalemissies	374,00 kg/j	-
2	Bron 2 Landbouw Stalemissies	1.843,70 kg/j	-
3	Verkeersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,02 kg/j
4	Werktuigen in inrichting Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	478,32 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Rijntakken	0,30	0,30	0,00	
Veluwe	0,20	0,21	0,00	
Sint Jansberg	0,16	0,17	0,00	
De Bruuk	0,08	0,08	0,00	
Maasduinen	0,08	0,08	0,00	
Zeldersche Driessen	0,07	0,07	0,00	
Oeffelter Meent	0,05	0,05	0,00	
Landgoederen Brummen	0,03	0,03	0,00	
Binnenveld	0,04	0,04	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,04	0,05	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,03	0,03	0,00	
Boschhuizerbergen	0,03	0,03	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,03	0,03	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,03	0,03	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,02	0,02	0,00	
Korenburgerveen	0,02	0,02	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,02	0,02	0,00	
Groote Peel	0,01	0,01	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	0,03	0,00	
Stelkampsveld	0,02	0,02	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Sallandse Heuvelrug	0,02	0,02	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,02	0,02	0,00	
Borkeld	0,02	0,02	0,00	
Bekendelle	0,01	0,01	0,00	
Kempenland-West	0,01	0,01	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	0,01	0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,01	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	0,01	0,00	
Wooldse Veen	0,01	0,01	0,00	
Boetelerveld	0,01	0,01	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	0,01	0,00	
Willinks Weust	0,01	0,01	0,00	
Wierdense Veld	0,01	0,01	0,00	
Langstraat	0,02	0,02	0,00	
Biesbosch	0,01	0,01	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,01	0,00	
Leudal	0,01	0,01	0,00	
Witte Veen	0,01	0,01	0,00	
Engbertsdijksvenen	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lonnekermeer	0,01	0,01	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,01	0,00	
Lemselermaten	0,01	0,01	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	0,01	0,00	
Swalmdal	0,01	0,01	0,00	
Meinweg	0,01	0,01	0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,01	0,01	0,00	
Aamsveen	0,01	0,01	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,01	0,00	
Dinkelland	0,01	0,01	0,00	
Naardermeer	0,01	0,01	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	0,01	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	0,01	0,00	
De Wieden	0,01	0,01	0,00	
Sarsven en De Banen	0,01	0,01	0,00	
Dwingelderveld	0,01	0,01	0,00	
Roerdal	0,01	0,01	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,01	0,00	
Weerribben	0,01	0,01	0,00	
Zouweboezem	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Krammer-Volkerak	0,01	0,01	0,00	
Brabantse Wal	0,00	0,01	0,00	
Holtingerveld	0,01	0,01	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,01	0,00	
Bargerveen	0,01	0,01	0,00	
Mantingerzand	0,01	0,01	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,01	0,00	
Mantingerbos	0,01	0,01	0,00	
Brunsummerheide	0,01	0,01	0,00	
Elperstroomgebied	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.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,30	0,30	0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,30	0,30	0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,18	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,18	0,18	0,00	
H612o Stroomdalgraslanden	0,19	0,19	0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,25	0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,14	0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,13	0,14	0,00	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	0,14	0,00	
ZGH315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,17	0,00	
H315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,16	0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13	0,13	0,00	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,08	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,08	0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,08	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,07	0,08	0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,02	0,02	0,00	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,02	0,02	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,20	0,21	0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,21	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,19	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,11	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,13	0,13	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,12	0,12	0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	0,00	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,14	0,14	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,11	0,11	0,00	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,09	0,09	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,05	0,05	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,05	0,05	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,09	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	0,00	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,05	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,04	0,04	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,04	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	0,04	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,05	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,03	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,03	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,02	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,17	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,14	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	0,00	
L91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,14	0,15	0,00	

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,08	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05	0,05	0,00	
Lg04 Zuur ven	0,05	0,05	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,05	0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	0,05	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,04	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,05	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,04	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,04	0,00	
H3160 Zure vennen	0,04	0,04	0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,04	0,04	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,04	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,04	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,04	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,04	0,04	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,03	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,03	0,00	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	0,02	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,02	0,02	0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	0,01	0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	0,00	

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,05	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,04	0,00	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,03	0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,04	0,00	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,03	0,00	
H641o Blauwgraslanden	0,03	0,03	0,00	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,02	0,00	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,03	0,00	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,03	0,03	0,00	
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	0,00	

Binnenveld

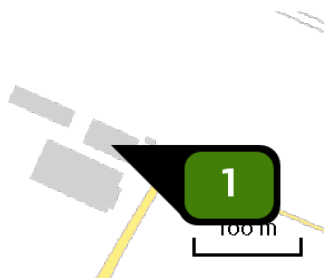
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,04	0,00	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,03	0,00	
H641o Blauwgraslanden	0,03	0,03	0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,05	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,03	0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	0,02	0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,01	0,01	0,00	-

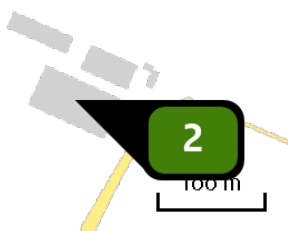
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **177310, 422455**
 Uitstoothoogte **5,4 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**
 NH₃ **726,00 kg/j**

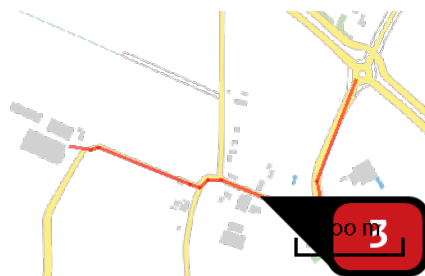
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	165	NH ₃	4,400	726,00 kg/j



Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **177278, 422428**
 Uitstoothoogte **6,7 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Horizontaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**
 NH₃ **1.469,65 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35)	221	NH ₃	7,000	1.547,00 kg/j

	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		1.469,65 kg/j
--	-----------------	---	--	-----------------	--	---------------



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

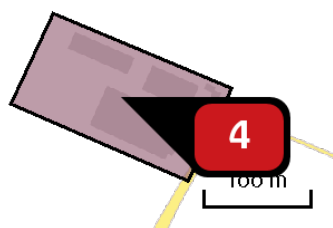
NH₃**Verkeersbewegingen**

177685, 422335

4,02 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	552,0 / jaar	NOx	< 1 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.418,0 / jaar	NOx	3,92 kg/j
			NH ₃	< 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃**Werktuigen in inrichting**

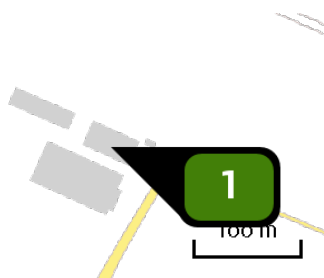
177264, 422450

478,32 kg/j

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE I, 130 <= kW < 300, bouwjaar 1999 (Diesel)	Werktuigen	18.250	91	9,0	NOx NH ₃	478,32 kg/j < 1 kg/j

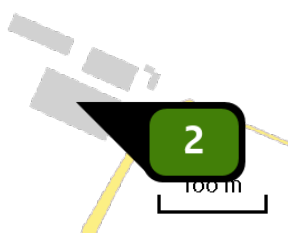
Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Temperatuur emissie
Uittreeddiameter
Uittreedrichting
Uittreedsnelheid
NH₃

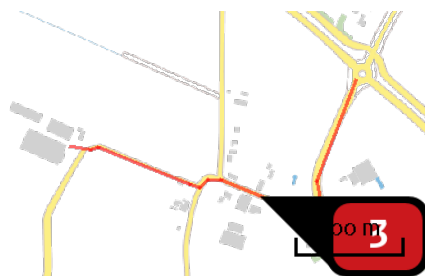
Bron 1
177310, 422455
5,4 m
11,85 °C
0,5 m
Verticaal geforceerd
0,4 m/s
374,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	85	NH ₃	4,400	374,00 kg/j



Naam	Bron 2
Locatie (X,Y)	177278, 422428
Uitstoothoogte	6,7 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	Horizontaal geforceerd
Uittreedsnelheid	0,4 m/s
NH ₃	1.843,70 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.36)	160	NH ₃	10,300	1.648,00 kg/j
	A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.36)	20	NH ₃	10,300	206,00 kg/j
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		195,70 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

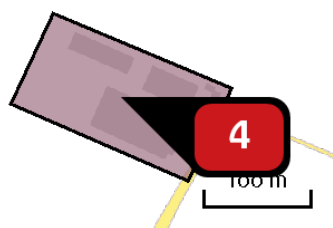
NO_xNH₃**Verkeersbewegingen**

177685, 422335

4,02 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	552,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.418,0 / jaar	NO _x NH ₃	3,92 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NO_xNH₃**Werktuigen in inrichting**

177264, 422450

478,32 kg/j

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE I, 130 <= kW < 300, bouwjaar 1999 (Diesel)	werktuigen	18.250	91	9,0	NO _x NH ₃	478,32 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 expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20201216_c759386971

Database versie 2020_20201216_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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