

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 Situatie 1

- 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
LBB Gebr. Görtz BV	Bokshout ongenummerd, 5991PH Baarlo

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Wnb	S5Ftyh3qoRGB	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
29 april 2021, 10:47	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	-
NH ₃	3.641,61 kg/j

Resultaten

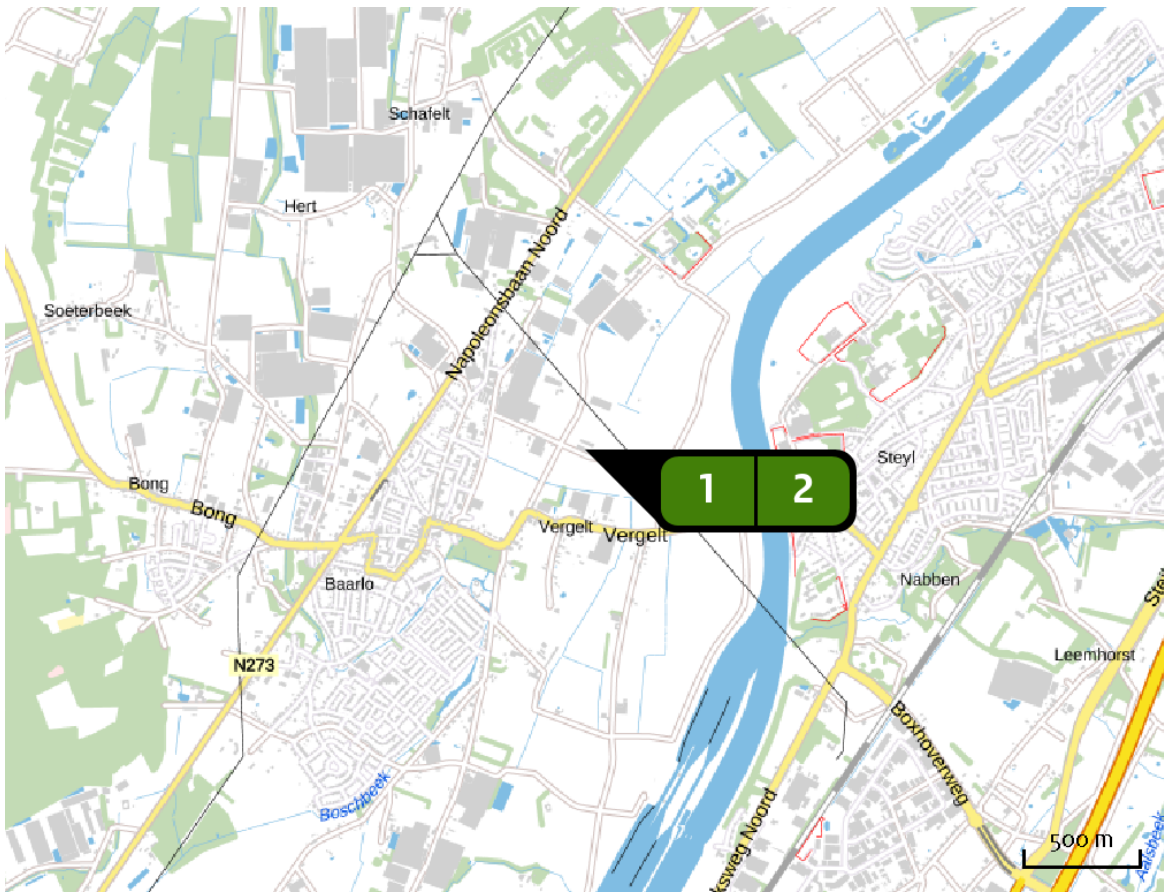
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Maasduinen	0,56

Toelichting

referentie en beoogd

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal 1 Landbouw Stalemissies	230,40 kg/j	-
2	stal 2 Landbouw Stalemissies	3.411,21 kg/j	-

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Maasduinen	0,56	
Swalmdal	0,31	
Leudal	0,26	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,20	
Meinweg	0,18	
Roerdal	0,13	
Boschhuizerbergen	0,12	
Groote Peel	0,12	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07	
Sarsven en De Banen	0,07	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,05	
Zeldersche Driessen	0,05	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,04	
Sint Jansberg	0,04	
Brunsummerheide	0,04	
Geleenbeekdal	0,03	
Bunder- en Elslooërbos	0,03	
Rijntakken	0,03	
Bekendelle	0,02	
Wooldse Veen	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Geuldal	0,02	
Korenburgerveen	0,02	
Oeffelter Meent	0,02	
De Bruuk	0,02	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,02	
Kempenland-West	0,02	
Veluwe	0,02	
Willinks Weust	0,02	
Savelsbos	0,02	
Kunderberg	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Stelkampsveld	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	
Witte Veen	0,01	
Landgoederen Brummen	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Borkeld	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,01	
Aamsveen	0,01	
Dinkelland	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,01	
Binnenveld	0,01	
Boetelerveld	0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Langstraat	0,01	
Engbertsdijksvenen	0,01	
Brabantse Wal	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Maas bij Eijsden	0,01	-

* 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

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,56	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,56	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,55	
H2330 Zandverstuivingen	0,51	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,51	
H3160 Zure vennen	0,50	
H91Do Hoogveenbossen	0,49	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,47	
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,43	
H4030 Droge heiden	0,41	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,36	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,35	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,34	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,27	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,26	
H9190 Oude eikenbossen	0,24	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,19	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo4 Zuur ven	0,14	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
Lgo9 Droog struisgrasland	0,06	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,04	

Swalmdal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31	
H9999:148 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H612o).	0,30	
H612o Stroomdalgraslanden	0,16	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	-

Leudal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,26	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,24	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	
Lgo4 Zuur ven	0,16	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	
H4030 Droge heiden	0,08	

Meinweg

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,18	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,17	0,16
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,16	
H4030 Droge heiden	0,16	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	
H3160 Zure vennen	0,14	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	

Roerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,13	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,12	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,10	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	
L6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	

Groote Peel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	
Lgo4 Zuur ven	0,08	
H4030 Droge heiden	0,07	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

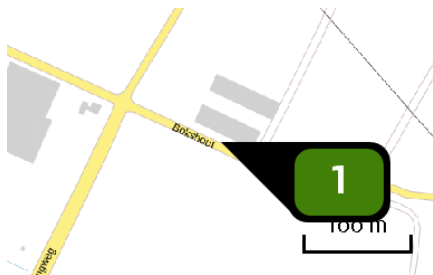
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	
L4030 Droge heiden	0,07	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	
H4030 Droge heiden	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	

Sarsven en De Banen


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	

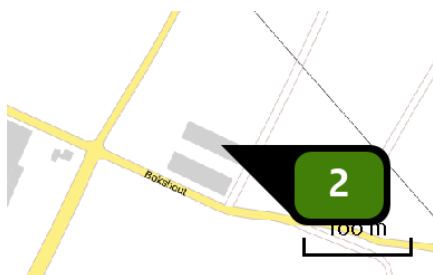
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam **stal 1**
 Locatie (X,Y) **205111, 371946**
 Uitstoothoogte **3,2 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **3,6 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **3,3 m/s**
 NH₃ **230,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2007.05)	1.536	NH ₃	0,150	230,40 kg/j



Naam **stal 2**
 Locatie (X,Y) **205137, 371987**
 Uitstoothoogte **5,7 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,6 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **3.411,21 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23)	634	NH ₃	4,500	2.853,00 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	809	NH ₃	0,690	558,21 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_20210209_2f032ce1a2

Database versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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