

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 Referentie en Aanvraag

- ▶ 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 Arkink-Weersink	Kipkesdijk 5, 7161LS Neede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
verschilberekening	Rcg9ckhaJMjx	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
28 oktober 2020, 10:30	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	79,78 kg/j	79,78 kg/j	-
NH ₃	3.200,94 kg/j	3.207,04 kg/j	6,10 kg/j

Resultaten

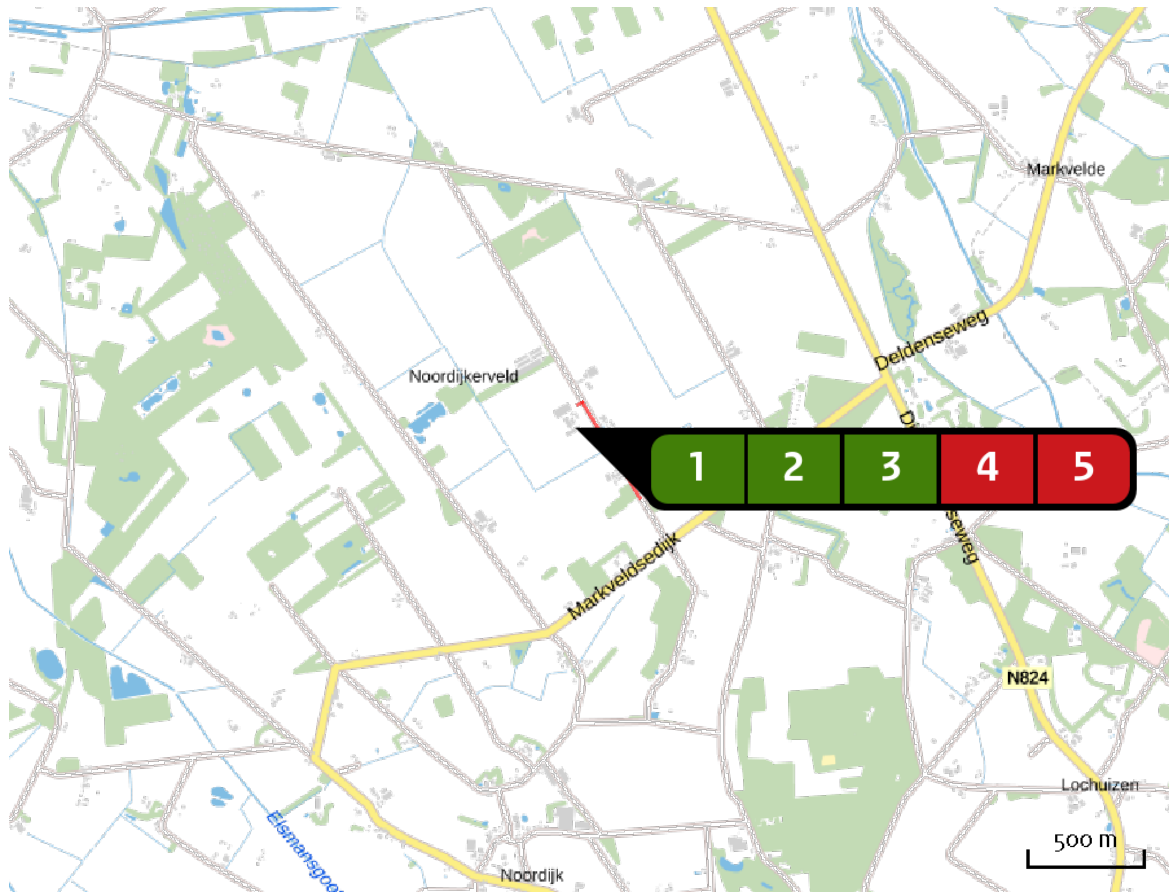
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Borkeld	0,00

Toelichting

verschilberekening

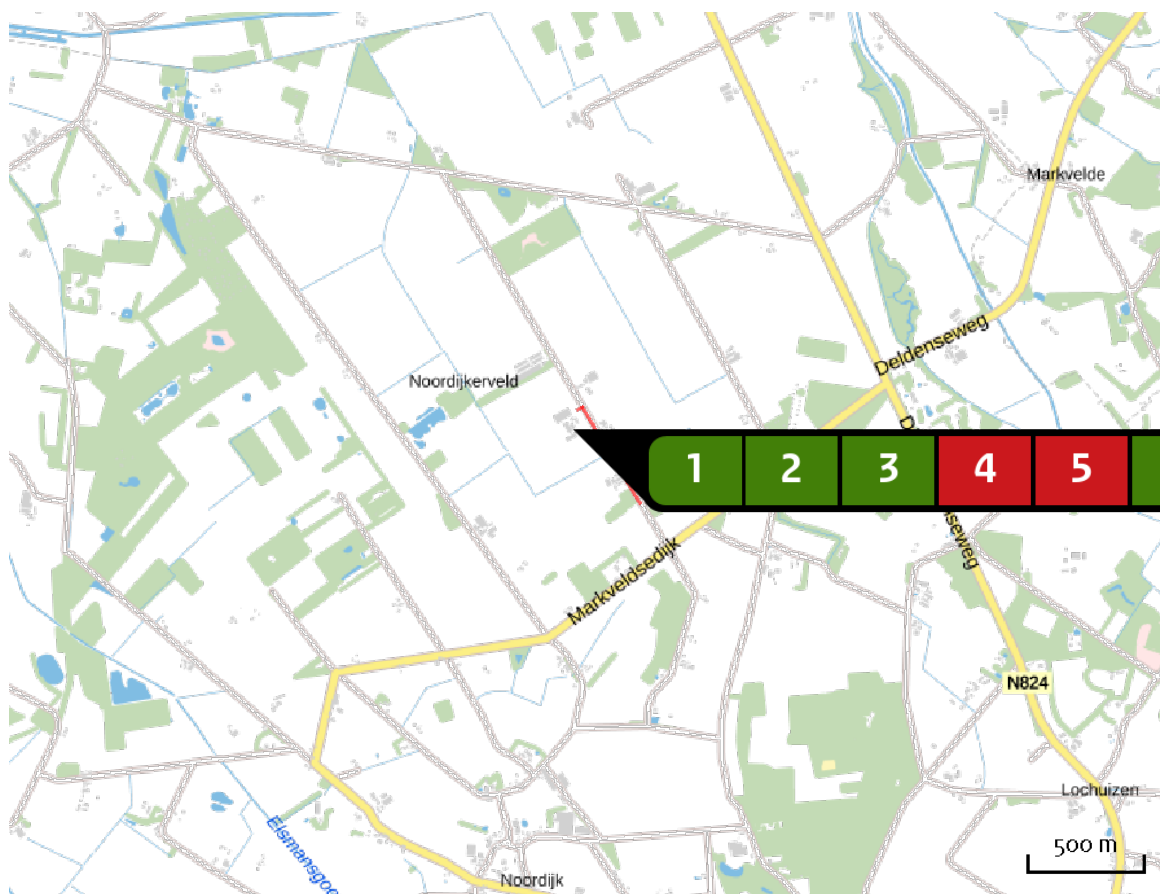
Locatie
Referentie









Emissie
Referentie


Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Stal B Landbouw Stalemissies	551,15 kg/j	-
2 Stal D Landbouw Stalemissies	2.340,95 kg/j	-
3 Stal F Landbouw Stalemissies	308,80 kg/j	-
4 verkeersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,80 kg/j
5 mobiele bronnen op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	-	77,98 kg/j

Locatie
Aanvraag



Emissie
Aanvraag

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal B1 Landbouw Stalemissies	400,40 kg/j	-
2	 Stal D1 Landbouw Stalemissies	2.223,00 kg/j	-
3	 Stal F Landbouw Stalemissies	280,00 kg/j	-
4	 verkeersbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,80 kg/j
5	 mobiele bronnen op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	-	77,98 kg/j
6	 stal B2 Landbouw Stalemissies	193,60 kg/j	-

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">7</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"></div> <div> <p>stal D2 Landbouw Stalemissies</p> </div>	110,00 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	Vershil	
Borkeld	0,24	0,24	0,00	
Buuserzand & Haaksbergerveen	0,23	0,23	0,00	
Lemselermaten	0,11	0,11	0,00	
Dinkelland	0,04	0,04	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,09	0,09	0,00	
Korenburgerveen	0,08	0,09	0,00	
Witte Veen	0,10	0,10	0,00	
Engbertsdijkvenen	0,06	0,06	0,00	
Aamsveen	0,09	0,09	0,00	
Wierdense Veld	0,06	0,06	0,00	
Veluwe	0,02	0,03	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,05	0,05	0,00	
Stelkampsveld	0,32	0,32	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,06	0,06	0,00	
Rijntakken	0,05	0,05	0,00	
Lonnekermeer	0,15	0,15	0,00	
Bargerveen	0,02	0,02	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,09	0,09	0,00	
Dwingelderveld	0,02	0,02	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02	0,02	0,00	
Bekendelle	0,05	0,05	0,00	
Boetelerveld	0,02	0,02	0,00	
Landgoederen Brummen	0,04	0,04	0,00	
Holtingerveld	0,01	0,01	0,00	
Wooldse Veen	0,04	0,04	0,00	
Willinks Weust	0,07	0,07	0,00	
Witterveld	0,01	0,01	0,00	
De Wieden	0,01	0,01	0,00	
Weerribben	0,01	0,01	0,00	
Maasduinen	0,01	0,01	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,05	0,05	0,00	
Mantingerzand	0,01	0,01	0,00	
Drouwenerzand	0,01	0,01	0,00	
Boschhuizerbergen	0,01	0,01	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,01	0,01	0,00	
Fochteloërveen	0,01	0,01	0,00	
Oostelijke Vechtpassen	0,01	0,01	0,00	
Mantingerbos	0,01	0,01	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,00	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,01	0,00	
Sint Jansberg	0,01	0,01	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,01	0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	0,01	0,00	-
Binnenveld	0,01	0,01	0,00	
Zeldersche Driessen	0,01	0,01	0,00	
Lieftingsbroek	0,01	0,01	0,00	
Naardermeer	0,01	0,01	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,01	0,00	
Elperstroomgebied	0,01	0,01	0,00	
De Bruuk	0,01	0,01	0,00	
Meinweg	0,01	0,01	0,00	-
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,01	0,00	
Oeffelter Meent	0,01	0,01	0,00	
Norgerholt	0,01	0,01	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	0,01	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	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

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	0,24	0,00	
H4030 Droge heiden	0,24	0,24	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,15	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	0,00	
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	0,00	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,23	0,00	
H4030 Droge heiden	0,23	0,23	0,00	
H7120 Herstellende hoogvenen	0,21	0,21	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,24	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,16	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,21	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,18	0,00	-0,00
ZGH7120 Herstellende hoogvenen	0,13	0,13	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,12	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,17	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,14	0,00	

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,11	0,00	

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,04	0,00	
H4030 Droge heiden	0,04	0,04	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,04	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,05	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,04	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,04	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,04	0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,04	0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00	
H999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130).	0,06	0,06	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,04	0,04	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,08	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,04	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,04	0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,04	0,04	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00	
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	0,00	

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	0,00	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,04	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,10	0,00	

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	0,00	
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	0,00	
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	0,00	

Engbertsdijksvennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H7120 Herstellende hoogvenen	0,06	0,06	0,00	
H4030 Droge heiden	0,04	0,04	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,03	0,00	

Aamsveen

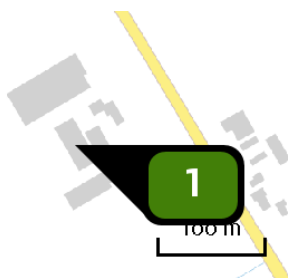
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	0,00	

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,06	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	0,05	0,00	

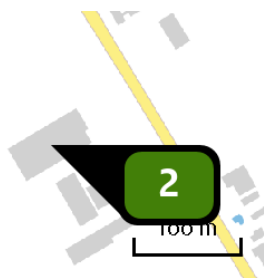
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Referentie



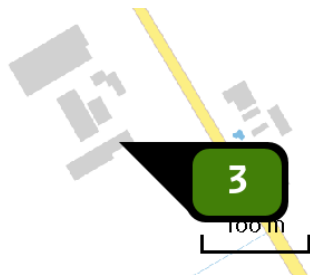
Naam **Stal B**
 Locatie (X,Y) **236423, 464575**
 Uitstoothoogte **6,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **551,15 kg/j**

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)	9	NH ₃	13,000	117,00 kg/j
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		111,15 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	100	NH ₃	4,400	440,00 kg/j



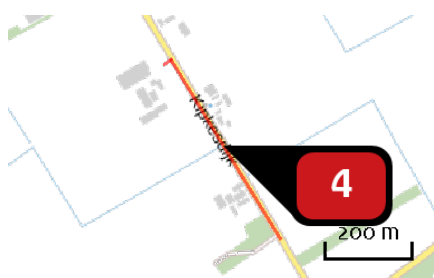
Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **236400, 464626**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.340,95 kg/j**

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)	181	NH ₃	13,000	2.353,00 kg/j
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH ₃		2.235,35 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	24	NH ₃	4,400	105,60 kg/j



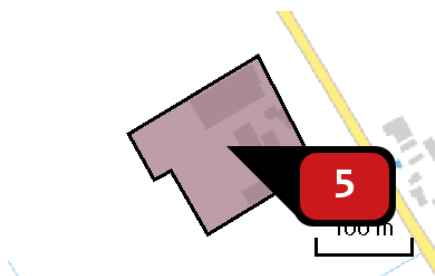
Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **236463, 464551**
 Uitstoothoogte **5,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **308,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	64	NH ₃	3,500	224,00 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	16	NH ₃	5,300	84,80 kg/j



Naam **verkeersbewegingen**
 Locatie (X,Y) **236606, 464468**
 NO_x **1,80 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	906,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	894,0 / jaar	NO _x NH ₃	1,68 kg/j < 1 kg/j



Naam

mobiele bronnen op het erf

Locatie (X,Y)

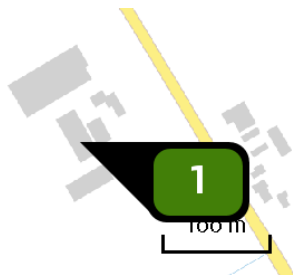
236398, 464577

NOx

77,98 kg/j

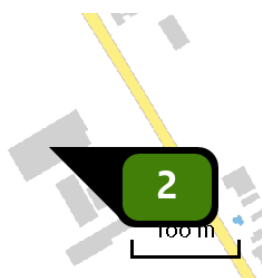
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	trekker tot 30 kw	3,5	3,5	0,0	NOx	27,45 kg/j
AFW	trekker tot 55 kw	3,5	3,5	0,0	NOx	3,24 kg/j
AFW	minishovel	3,5	3,5	0,0	NOx	27,45 kg/j
AFW	vrachtwagen met draaiende motoren	3,5	3,5	0,0	NOx	19,84 kg/j

Emissie
(per bron)
Aanvraag



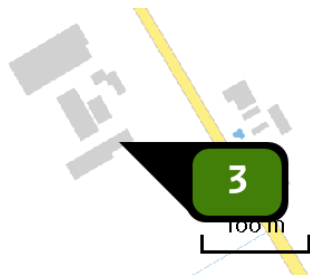
Naam **Stal B1**
 Locatie (X,Y) **236427, 464570**
 Uitstoothoogte **7,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **400,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	91	NH3	4,400	400,40 kg/j



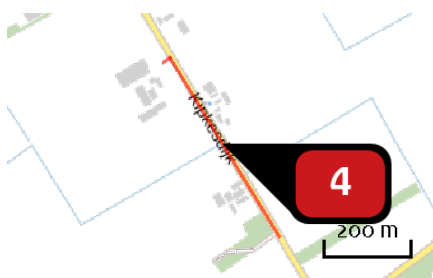
Naam **Stal D1**
 Locatie (X,Y) **236398, 464625**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.223,00 kg/j**

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)	180	NH3	13,000	2.340,00 kg/j
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH3		2.223,00 kg/j



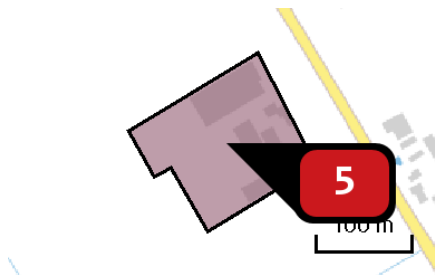
Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **236463, 464550**
 Uitstoothoogte **5,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **280,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	80	NH ₃	3,500	280,00 kg/j



Naam **verkeersbewegingen**
 Locatie (X,Y) **236606, 464468**
 NO_x **1,80 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

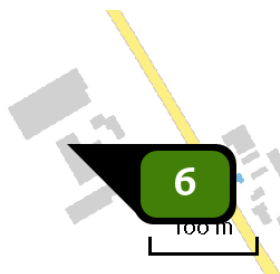
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	906,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	894,0 / jaar	NO _x NH ₃	1,68 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

mobile bronnen op het erf
236398, 464577
77,98 kg/j

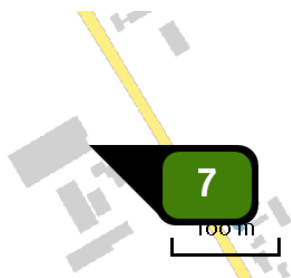
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	trekker tot 30 kw	3,5	3,5	0,0	NOx	27,45 kg/j
AFW	trekker tot 55 kw	3,5	3,5	0,0	NOx	3,24 kg/j
AFW	minishovel	3,5	3,5	0,0	NOx	27,45 kg/j
AFW	vrachtwagen met draaiende motoren	3,5	3,5	0,0	NOx	19,84 kg/j




Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH3

stal B2
236415, 464589
1,5 m
0,000 MW
193,60 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	44	NH3	4,400	193,60 kg/j



Naam **stal D2**
 Locatie (X,Y) **236435, 464633**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreesnelheid **0,4 m/s**
 NH₃ **110,00 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)	25	NH ₃	4,400	110,00 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_20201013_1649cba239](#)

Database versie [2020_20201013_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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