

*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<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*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](http://www.aerius.nl).*

## Berekening Landbouwgebruik 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
LBP SIGHT	Nieuwe Pieckelaan, 6551DX Weurt

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Bouw KSI Beuningse Plas	RRuUd5jPvB3R	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
04 maart 2021, 10:17	2019	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	2.518,53 kg/j	2.518,53 kg/j
NH <sub>3</sub>	840,40 kg/j	328,36 kg/j	-512,04 kg/j

## Resultaten

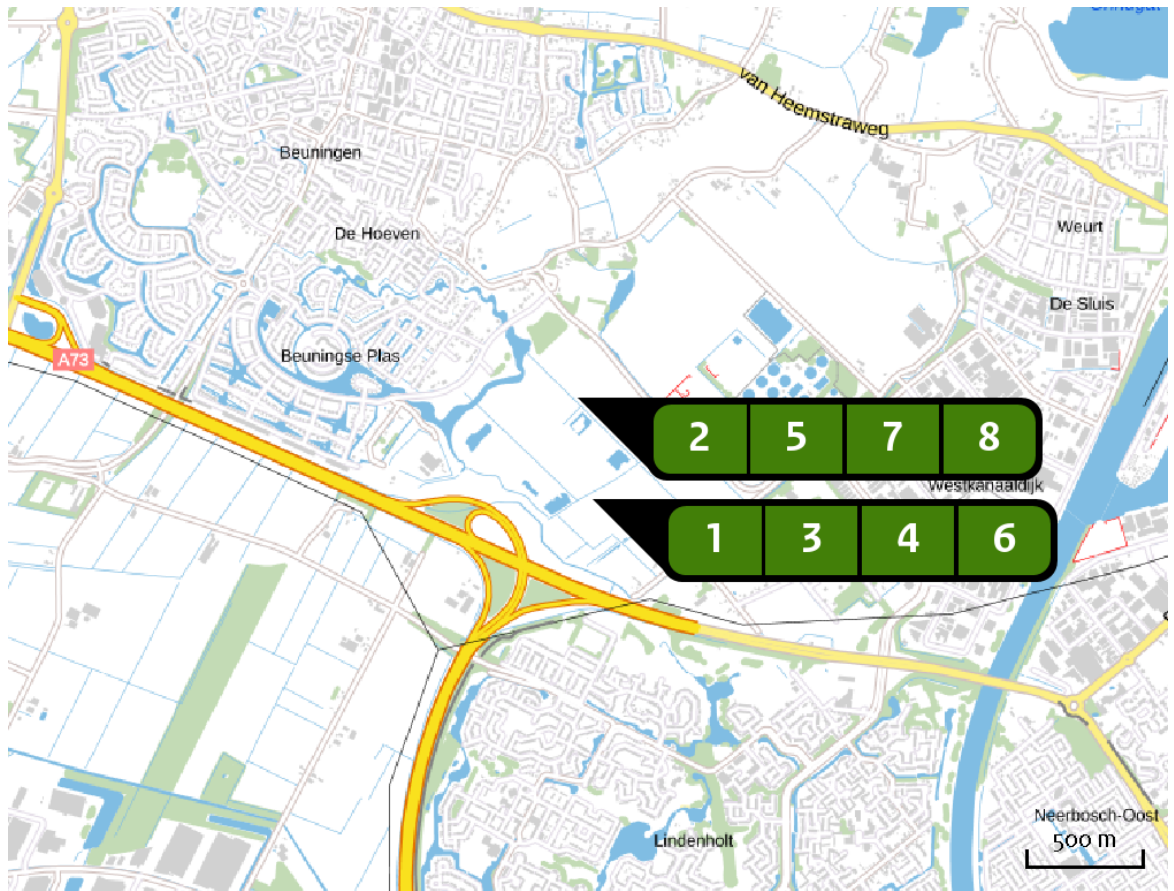
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Rijntakken	+ 0,03

## Toelichting





Verschilberekening

Locatie  
Landbouwgebruik

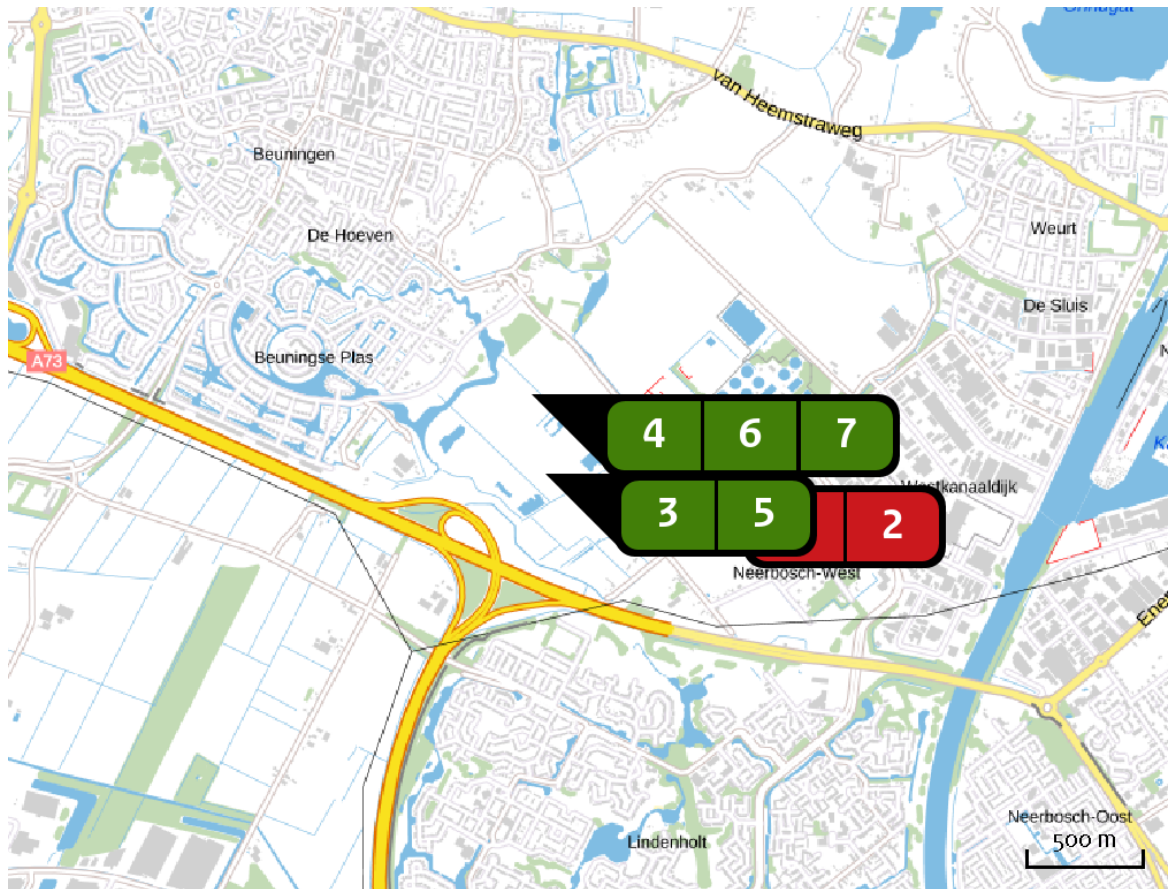


Emissie  
Landbouwgebruik

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Mestaanwending 112917 Landbouw   Landbouwgrond	160,60 kg/j	-
2	Mestaanwending 208481 Landbouw   Landbouwgrond	134,00 kg/j	-
3	Mestaanwending 208480 Landbouw   Landbouwgrond	73,70 kg/j	-
4	Mestaanwending 591470 Landbouw   Landbouwgrond	265,10 kg/j	-
5	Mestaanwending 686922 Landbouw   Landbouwgrond	109,40 kg/j	-
6	Mestaanwending 495525 Landbouw   Landbouwgrond	41,00 kg/j	-



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
	 Mestaanwending 399646 Landbouw   Landbouwgrond	34,30 kg/j	-
	 Mestaanwending 304399 Landbouw   Landbouwgrond	22,30 kg/j	-

Locatie  
Beogd



Emissie  
Beogd

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b>	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	1,34 kg/j	2.515,42 kg/j
<b>2</b>	Vrachtverkeer Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,11 kg/j
<b>3</b>	Mestaanwending 112917 Landbouw   Landbouwgrond	48,70 kg/j	-
<b>4</b>	Mestaanwending 208481 Landbouw   Landbouwgrond	34,10 kg/j	-
<b>5</b>	Mestaanwending 591470 Landbouw   Landbouwgrond	187,60 kg/j	-
<b>6</b>	Mestaanwending 399646 Landbouw   Landbouwgrond	34,30 kg/j	-

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
  Mestaanwending 304399 Landbouw   Landbouwgrond	22,30 kg/j	-

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Rijntakken	0,06	0,09	+ 0,03	0,02
Sint Jansberg	0,02	0,03	0,00	
Veluwe	0,02	0,02	0,00	
Maasduinen	0,01	0,01	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,00	0,01	0,00	
Zeldersche Driessen	0,01	0,01	0,00	
De Bruuk	0,02	0,02	0,00	
Binnenveld	0,00	0,01	0,00	
Boschhuizerbergen	0,00	0,01	0,00	
Oeffelter Meent	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Brummen	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		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	0,09	+ 0,03	0,02
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,09	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,08	+ 0,02	0,01
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	0,05	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,02	0,04	+ 0,02	0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	0,04	+ 0,02	0,01
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,02	0,03	+ 0,01	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,02	+ 0,01	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,02	+ 0,01	-0,00
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,01	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutoïbossen	0,01	0,01	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	0,00	-0,00
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,01	0,01	0,00	



## Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,01	0,00	-
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,02	0,02	- 0,01	

## Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,03	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,02	0,00	
L91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,02	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,02	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,02	0,02	0,00	

## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,02	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,02	0,02	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,02	0,02	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,02	0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,02	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,00	0,01	0,00	

## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,02	0,02	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,01	0,00	
H3160 Zure vennen	0,00	0,01	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,02	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,01	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,01	0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,01	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,01	0,00	
H5130 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	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,02	0,02	0,00	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,02	0,00	

## Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,01	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
Lg04 Zuur ven	0,01	0,01	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,01	0,01	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,01	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,00	0,01	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,01	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,00	0,01	0,00	

## Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2			
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00		

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2			
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,01	0,00		

## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2			
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,01	0,00		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00		

## De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2			
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,02	0,00		

## Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,00	0,01	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	

## Boschhuizerbergen

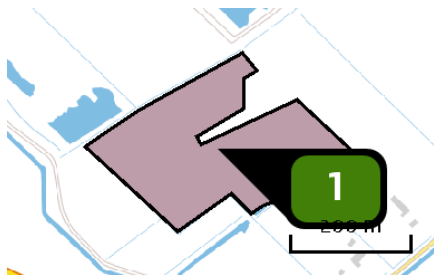
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,00	0,01	0,00	

## Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,01	0,00	

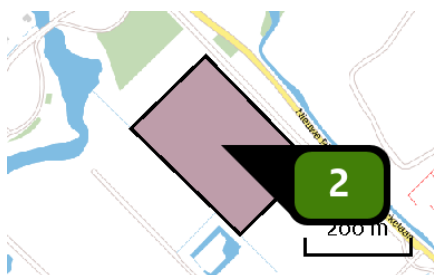
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Landbouwgebruik



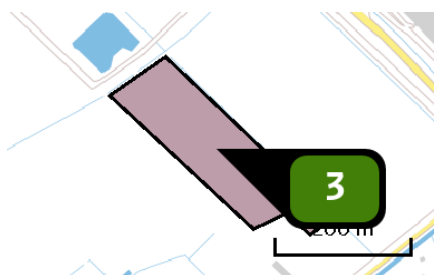
Naam **Mestaanwending 112917**  
 Locatie (X,Y) **182426, 428455**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **6,4 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **160,60 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	160,60 kg/j



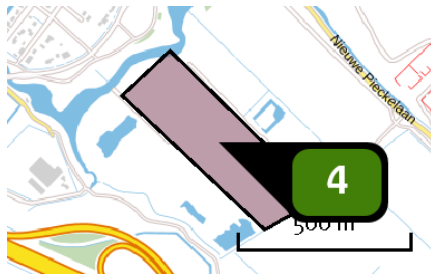
Naam **Mestaanwending 208481**  
 Locatie (X,Y) **182317, 429055**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **5,5 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **134,00 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	134,00 kg/j



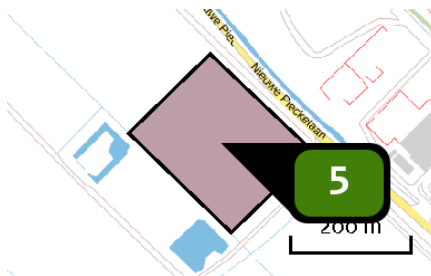
Naam **Mestaanwending 208480**  
 Locatie (X,Y) **182632, 428542**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **3,0 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **73,70 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	73,70 kg/j



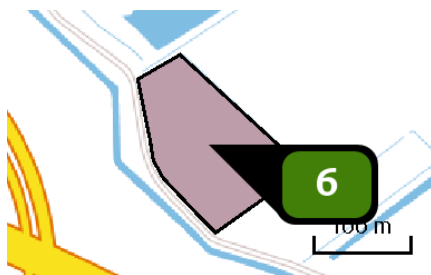
Naam **Mestaanwending 591470**  
 Locatie (X,Y) **182162, 428777**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **10,9 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **265,10 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	265,10 kg/j



Naam **Mestaanwending 686922**  
 Locatie (X,Y) **182505, 428870**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **4,5 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **109,40 kg/j**

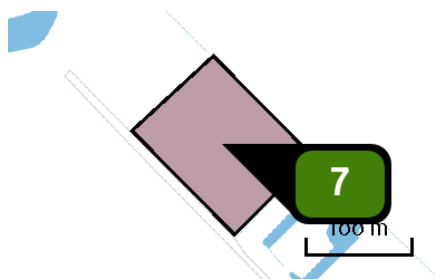
Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	109,40 kg/j



Naam **Mestaanwending 495525**  
 Locatie (X,Y) **182233, 428363**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **1,7 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **41,00 kg/j**

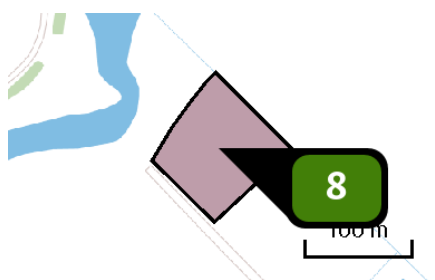
Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	41,00 kg/j





Naam **Mestaanwending 399646**  
 Locatie (X,Y) **182221, 428939**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **1,4 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **34,30 kg/j**

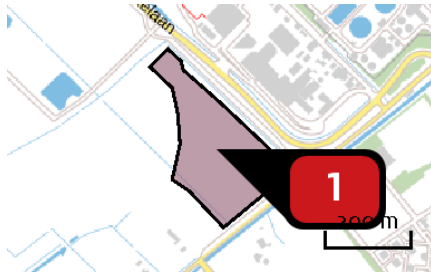
Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	34,30 kg/j



Naam **Mestaanwending 304399**  
 Locatie (X,Y) **182141, 429024**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **0,9 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **22,30 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	22,30 kg/j

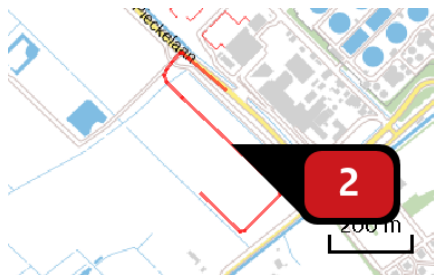
Emissie  
(per bron)  
Beoogd



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

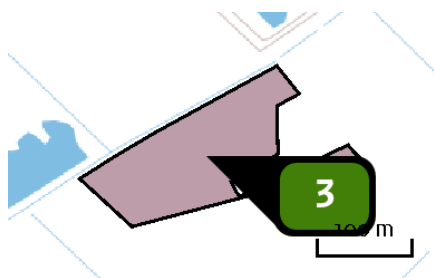
Mobiele werktuigen  
182828, 428564  
2.515,42 kg/j  
1,34 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Kraan 40T	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	382,54 kg/j < 1 kg/j
AFW	Kraan 60T 1	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	491,83 kg/j < 1 kg/j
AFW	Kraan 60T 2	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	491,83 kg/j < 1 kg/j
AFW	Kraan 150T	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	7,12 kg/j < 1 kg/j
AFW	Kraan rups 160T 1	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	418,97 kg/j < 1 kg/j
AFW	Kraan rups 160T 2	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	418,97 kg/j < 1 kg/j
AFW	Autolaadkraan	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	80,17 kg/j < 1 kg/j
AFW	Terreinhoogwerker 1	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	31,68 kg/j < 1 kg/j
AFW	Terreinhoogwerker 2	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	29,91 kg/j < 1 kg/j
AFW	Terreinhoogwerker 3	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	29,91 kg/j < 1 kg/j
AFW	Terreinhoogwerker 4	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	29,91 kg/j < 1 kg/j
AFW	Verreiker	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	102,57 kg/j < 1 kg/j



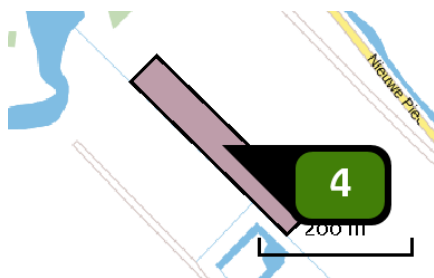
Naam **Vrachtverkeer**  
 Locatie (X,Y) **182819, 428635**  
 NOx **3,11 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	400,0 / jaar	NOx NH3	3,11 kg/j < 1 kg/j



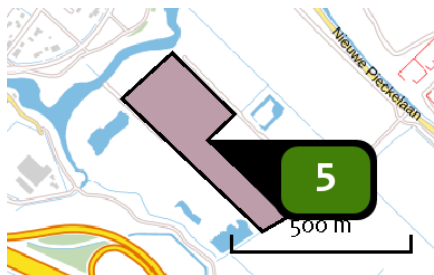
Naam **Mestaanwending 112917**  
 Locatie (X,Y) **182393, 428519**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **2,0 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **48,70 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH3	48,70 kg/j



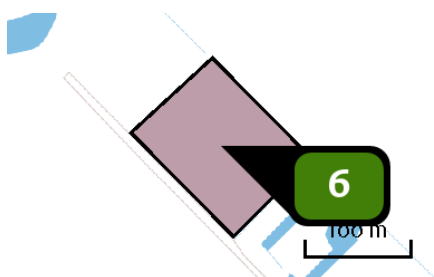
Naam **Mestaanwending 208481**  
 Locatie (X,Y) **182267, 429004**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **1,4 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **34,10 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH3	34,10 kg/j



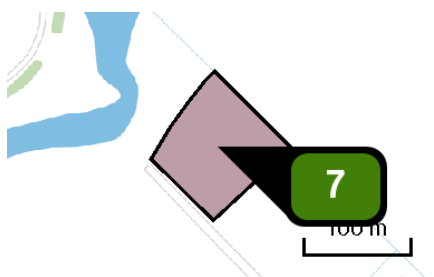
Naam **Mestaanwending 591470**  
 Locatie (X,Y) **182142, 428779**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **7,7 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **187,60 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	187,60 kg/j



Naam **Mestaanwending 399646**  
 Locatie (X,Y) **182221, 428939**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **1,4 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **34,30 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	34,30 kg/j



Naam **Mestaanwending 304399**  
 Locatie (X,Y) **182141, 429024**  
 Uitstoothoogte **0,5 m**  
 Oppervlakte **0,9 ha**  
 Spreiding **0,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **22,30 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH <sub>3</sub>	22,30 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>