

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 beoogde situatie

- ▶ 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
Ruiter	Zuiderzeestraatweg 14, 3882NC Putten

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Rimpeler	RuDQV8yJcYEF	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
29 oktober 2020, 09:17	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	378,84 kg/j
NH ₃	1.831,93 kg/j

Resultaten

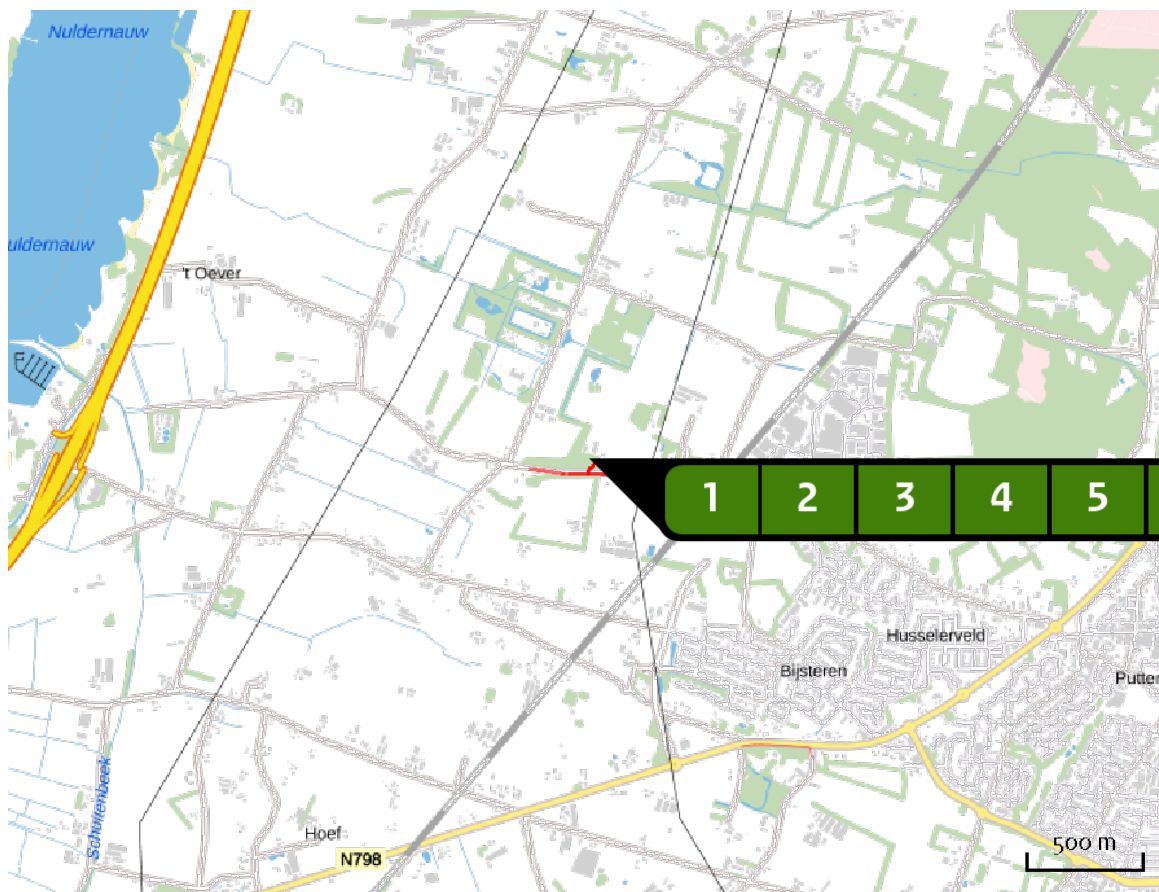
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	3,59

Toelichting









Concentratie veehouderij op Zuiderzeestraatweg 14, staken veehouderij op Rimpelerweg 45. Berekening in AERIUS 2020

Locatie
beoogde situatie



Emissie
beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Zuiderzeestraatweg stal B Landbouw Stalemissies	1.313,00 kg/j	-
2	Zuiderzeestraatweg stal C Landbouw Stalemissies	183,80 kg/j	-
3	Zuiderzeestraatweg stal D Landbouw Stalemissies	14,00 kg/j	-
4	Zuiderzeestraatweg stal H Landbouw Stalemissies	132,00 kg/j	-
5	Zuiderzeestraatweg stal K Landbouw Stalemissies	157,50 kg/j	-
6	Zuiderzeestraatweg stal N Landbouw Stalemissies	31,60 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Gebruik tractoren Mobiele werktuigen Landbouw	-	314,78 kg/j
8	 gebruik minishovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4,38 kg/j
9	 Laden, lossen en manoevreren vrachtwagens Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	49,77 kg/j
10	 Transportbewegingen zwaar westelijk Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11	 Transportbegingen zwaar oostelijk Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12	 Transportbewegingen licht westelijk Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
13	 transportbewegingen licht oostelijk Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14	 aardgasgestookte boiler Energie Energie	-	8,70 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	3,59	
Rijntakken	0,05	
Naardermeer	0,03	
Oostelijke Vechtplassen	0,03	
De Wieden	0,03	
Kolland & Overlangbroek	0,03	
Binnenveld	0,02	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,02	
Landgoederen Brummen	0,02	
Boetelerveld	0,02	
Weerribben	0,02	
Sallandse Heuvelrug	0,02	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	
Holtingerveld	0,02	
Dwingelderveld	0,02	
Borkeld	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Engbertsdijkvenen	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Botshol	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Stelkampsveld	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Witterveld	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Sint Jansberg	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lonnekermeer	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Norgerholt	0,01	
Drouwenezand	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Bargerveen	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
De Bruuk	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Dinkelland	0,01	
Biesbosch	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Maasduinen	0,01	
Alde Feanen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	-
Witte Veen	0,01	
Bekendelle	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Aamsveen	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	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

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	3,59	
H4030 Droge heiden	3,16	
L4030 Droge heiden	3,16	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,61	
H6230 Heischrale graslanden	2,60	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,52	
Lg13 Bos van arme zandgronden	2,37	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,20	
ZGH6230 Heischrale graslanden	2,15	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,98	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,95	
Lg09 Droog struisgrasland	1,11	
ZGL4030 Droge heiden	0,94	
H2330 Zandverstuivingen	0,54	
ZGH4030 Droge heiden	0,54	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,52	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,47	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,46	
H9190 Oude eikenbossen	0,45	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,34	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,28	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,25	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,21	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	
H3160 Zure vennen	0,21	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,05	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,01
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,03	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,03	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheuvels (grote vossenstaart)	0,03	0,01
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,01
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	-

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	

Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,03	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H3140 Kranswierwateren	0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,02
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	-
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,02	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	-
H6410 Blauwgraslanden	0,02	

Landgoederen Brummen

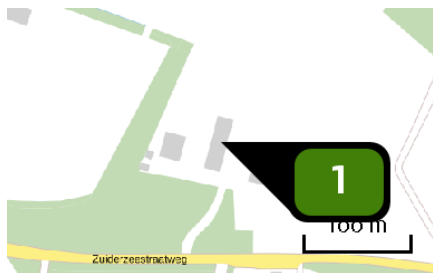
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	

Boetelerveld


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H6230 Heischrale graslanden	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	

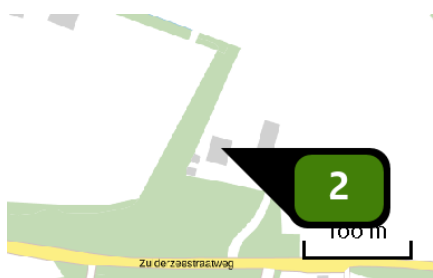
- * Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
beoogde situatie



Naam **Zuiderzeestraatweg stal B**
 Locatie (X,Y) **167386, 475496**
 Gebouw (LxBxH) **50,9 x 14,7 x 4,4 m 74°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **6,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.313,00 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)	101	NH ₃	13,000	1.313,00 kg/j




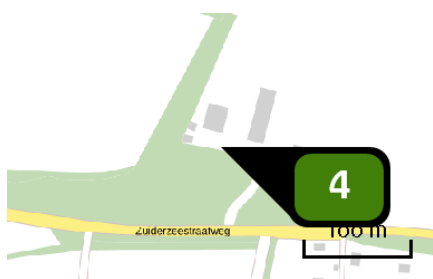
Naam **Zuiderzeestraatweg stal C**
 Locatie (X,Y) **167342, 475494**
 Gebouw (LxBxH) **24,0 x 18,1 x 5,0 m 76°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **183,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	37	NH ₃	4,400	162,80 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	6	NH ₃	3,500	21,00 kg/j



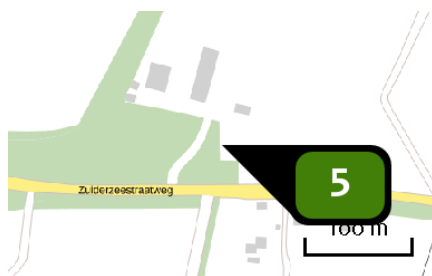
Naam **Zuiderzeestraatweg stal D**
 Locatie (X,Y) **167323, 475493**
 Gebouw (LxBxH) **7,5 x 7,0 x 3,2 m 76°**
 Oriëntatie **(10,0 x 7,0 x 3,2 m 76°)**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **14,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	20	NH ₃	0,700	14,00 kg/j




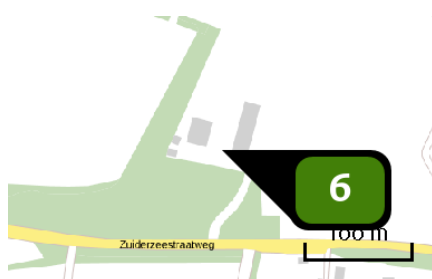
Naam **Zuiderzeestraatweg stal H**
 Locatie (X,Y) **167346, 475465**
 Gebouw (LxBxH) **30,8 x 6,6 x 2,6 m 166°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **132,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	30	NH ₃	4,400	132,00 kg/j



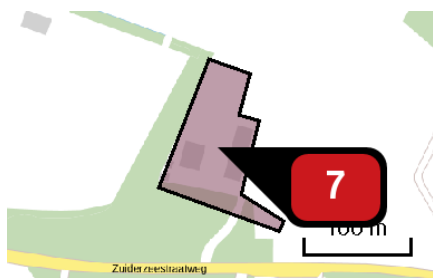
Naam **Zuiderzeestraatweg stal K**
 Locatie (X,Y) **167400, 475429**
 Gebouw (LxBxH) **10,0 x 3,5 x 2,7 m 115°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **157,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen) (Overig)	500	NH ₃	0,315	157,50 kg/j



Naam **Zuiderzeestraatweg stal N**
 Locatie (X,Y) **167362, 475475**
 Gebouw (LxBxH) **8,0 x 2,0 x 1,7 m 166°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **31,60 kg/j**

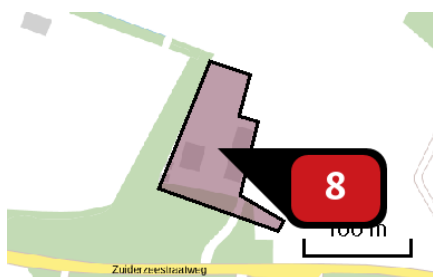
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	4	NH ₃	4,400	17,60 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	4	NH ₃	3,500	14,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

Gebruik tractoren
167364, 475499
314,78 kg/j

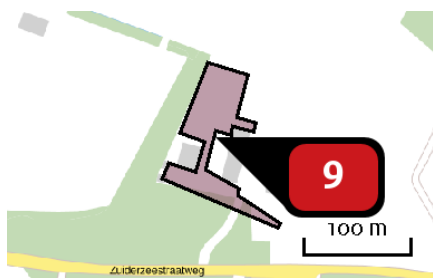
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 110 kW	3,5	3,5	0,0	NOx	230,68 kg/j
AFW	Tractor 30 kW	3,5	3,5	0,0	NOx	84,10 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

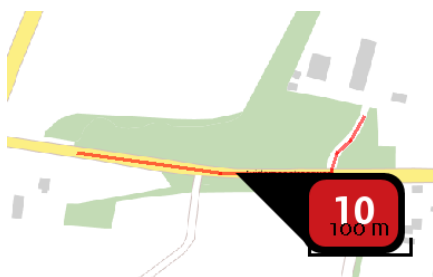
gebruik minishovel
167364, 475499
4,38 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Minishovel 50 kW	4,0	4,0	0,0	NOx	4,38 kg/j



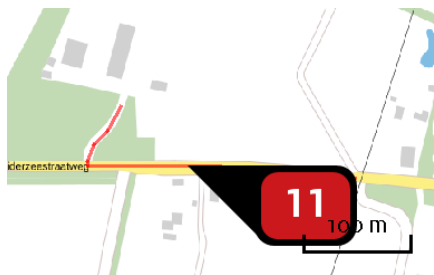
Naam **Laden, lossen en manouevreren vrachtwagens**
 Locatie (X,Y) **167364, 475510**
 NOx **49,77 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Laden, lossen en manouevreren vrachtwagens en tractoren van derden	4,0	4,0	0,0	NOx	49,77 kg/j



Naam **Transportbewegingen zwaar westelijk**
 Locatie (X,Y) **167259, 475388**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	676,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



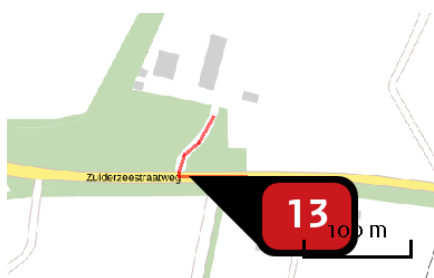
Naam **Transportbegingen zwaar oostelijk**
 Locatie (X,Y) **167447, 475387**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	224,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



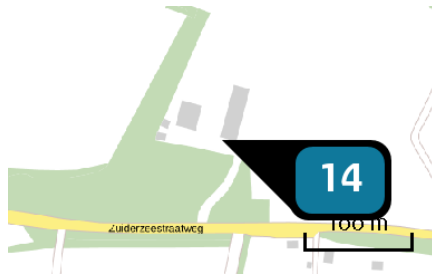
Naam **Transportbewegingen licht westelijk**
 Locatie (X,Y) **167341, 475388**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.825,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **transportbewegingen licht oostelijk**
 Locatie (X,Y) **167362, 475388**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.825,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam	aardgasgestookte boiler
Locatie (X,Y)	167372, 475469
Uitstoothoogte	2,0 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	8,70 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>