

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op het op 7 mei 2020 door ons ontvangen verzoek tot het gedeeltelijk intrekken van de op 9 april 2014 verleende Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: C2110786/3533996) van Jochems Invest, voor de veehouderij gelegen aan de Eendenkooistraat 15, 4885 KM te Achtmaal, in de gemeente Zundert.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp	3
2 Beschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN	4
1 Verzoek	4
2 Bevoegd gezag	4
3 Reguliere voorbereidingsprocedure	4
Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening resterende situatie (kenmerk: S4VpYThCobGu)	5
Kennisgeving Wet natuurbescherming	6

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Op 7 mei 2020 hebben wij, gelet op artikel 5, sub e, van de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen, een verzoek ontvangen van Jochems Invest gevestigd aan de Eendenkooistraat 15, 4885 KM te Achtmaal, tot het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: C2110786/3533996) d.d. 9 april 2014, voor de veehouderij gelegen aan de Eendenkooistraat 15, 4885 KM te Achtmaal, in de gemeente Zundert.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 9 april 2014, kenmerk C2110786/3533996, gedeeltelijk in te trekken voor wat betreft:
 - het houden van 1.151 vleesvarkens (D 3.100) in stal 1;
 - het houden van 1.173 vleesvarkens (D. 3.2.15.4) in stal 2;
 - het houden van 960 gespeende biggen (D. 1.1.3.2) in stal 4;
- II. de Wet natuurbeschermingsvergunning in stand te laten voor wat betreft:
 - het houden van 203 vleesvarkens (D 3.100) in stal 1;
 - het houden van 207 vleesvarkens (D. 3.2.15.4) in stal 2;
 - het houden van 170 gespeende biggen (D. 1.1.3.2) in stal 4;
 - het houden van 12 paarden (K 1.100) in stal 5.
- III. dat de beschrijving van het resterende project, in het verzoek en bijlage 1 bij dit besluit, voor zover deze betrekking heeft op de resterende activiteit, stalsystemen, veebezetting en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van dit besluit.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening resterende situatie (kenmerk: S4VpYThCobGu)

's-Hertogenbosch, 19 april 2021

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



De heer J. Reijnen
Teammanager Omgevingsdienst Brabant Noord

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Verzoek

Op 7 mei 2020 hebben wij, gelet op artikel 5, sub e, van de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen, een verzoek ontvangen van Jochems Invest, gevestigd aan de Eendenkooistraat 15, 4885 KM te Achtmaal, tot het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: C2110786/3533996) d.d. 9 april 2014, voor de veehouderij gelegen aan Eendenkooistraat 15, 4885 KM te Achtmaal, in de gemeente Zundert. Het verzoek is op 3 november 2020, 27 januari 2021, 8 maart 2021 en 2 april 2021 aangevuld. Het verzoek is geregistreerd onder nummer Z/141984.

2 Bevoegd gezag

Gelet op het bepaalde in artikel 1.3, eerste lid, van de Wet natuurbescherming, zijn wij het bevoegd gezag voor wat betreft de Wet natuurbeschermingsvergunning.

3 Reguliere voorbereidingsprocedure

In deze procedure wordt de reguliere procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast. Daartoe is besloten op 16 juni 2020 (dossier C2250131/4691773). Daarmee wordt afgeweken van wat er besloten is op 17 januari 2017 (dossier C2200217/4118896) om de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening resterende situatie (kenmerk: S4VpYThCobGu)

KENNISGEVING WET NATUURBESCHERMING, Jochems Invest, Eendenkooistraat 15, 4885 KM te Achtmaal, Z/141984

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 19 april 2021 in het kader van de Wet natuurbescherming een besluit nemen op een verzoek tot het gedeeltelijk intrekken van een Wet natuurbeschermingsvergunning.

Het betreft de gedeeltelijke intrekking van de vergunning (kenmerk: C2110786/3533996) d.d. 9 april 2014 voor het project van Jochems Invest, gevestigd aan de Eendenkooistraat 15, 4885 KM te Achtmaal, voor de veehouderij gelegen aan de Eendenkooistraat 15, 4885 KM te Achtmaal, in de gemeente Zundert.

Het verzoek, het besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 20 april 2021 tot en met 31 mei 2021 **6 weken ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1, 5213 JG 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer 088-7430 000. Voor inzage in de bijbehorende stukken dient een afspraak gemaakt te worden. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/vergunningen-meldingen-en-ontheffingen

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen tot en met 31 mei 2021 ten aanzien van deze beschikking schriftelijk bezwaar in dienen. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van een handtekening, de naam en adres van de indiener, de dagtekening, ons kenmerk van het besluit, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar gericht is en de gronden van het bezwaar.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, t.a.v. het secretariaat van de Hoor- en adviescommissie, Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch. Wij verzoeken u om op de linkerbovenhoek van de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden.

Het secretariaat van de Hoor- en adviescommissie is bereikbaar op telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16 en e-mailadres bezwaar@brabant.nl. Wij wijzen u erop, dat het op dit moment nog niet mogelijk is om bezwaarschriften per e-mail in te dienen, omdat dan de wettelijk voorgeschreven handtekening op het bezwaarschrift ontbreekt.

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een zogenaamde 'voorlopige voorziening' te vragen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Bestuursrecht: Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Een voorlopige voorziening is het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende de tijd die nodig is om het bezwaar te behandelen. Voorwaarde om een dergelijke voorlopige voorziening te kunnen vragen is dat er sprake is van een spoedeisend belang. Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. De Rechtbank Oost-Brabant is bereikbaar op telefoonnummer (073) 620 2020.

Aan deze procedure is het kenmerk Z/141984 gekoppeld. Wij verzoeken u bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, april 2021

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 Vergund

- ▶ 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
Van Dun Advies BV	Eendenkooistraat 15, 4885KM Achtmaal

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
06015.028	S4VpYThCobGu	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
02 april 2021, 11:15	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	96,15 kg/j
NH ₃	787,96 kg/j

Resultaten

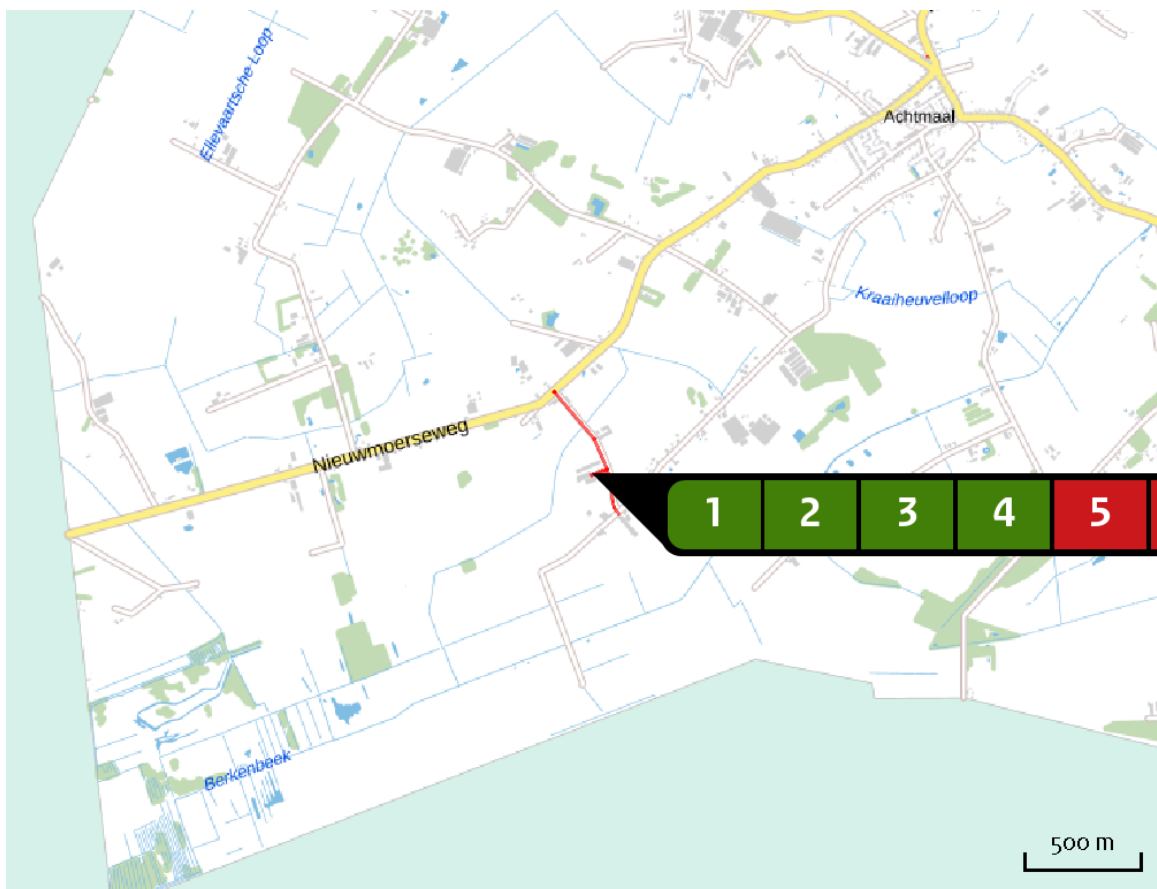
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Brabantse Wal	0,09

Toelichting

Berekening gedeeltelijke intrekking Wnb

Locatie
Vergund



Emissie
Vergund

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 1 Landbouw Stalemissies	609,30 kg/j	-
2	 LW stal 2 Landbouw Stalemissies	93,15 kg/j	-
3	 Stal 4 Landbouw Stalemissies	25,43 kg/j	-
4	 Stal 5 Landbouw Stalemissies	60,00 kg/j	-
5	 Verkeersbewegingen Zuid Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	 Verkeersbewegingen Noord Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7 	Mobiele bronnen Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	57,91 kg/j
8 	Mobiele bronnen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	34,07 kg/j
9 	Bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Brabantse Wal	0,09	
Ulvenhoutse Bos	0,07	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Biesbosch	0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,02	
Langstraat	0,02	
Kempeland-West	0,02	
Krammer-Volkerak	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Oosterschelde	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Rijntakken	0,01	
Grevelingen	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Voornes Duin	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

Brabantse Wal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	
L4030 Droge heiden	0,08	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	
Lg04 Zuur ven	0,07	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	
H4030 Droge heiden	0,07	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H3160 Zure vennen	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9190 Oude eikenbossen	0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	

Biesbosch

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	-

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H3160 Zure vennen	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	

Langstraat

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	

Kempenland-West

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H4030 Droge heiden	0,02	
H3160 Zure vennen	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	-
H6410 Blauwgraslanden	0,01	

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,01	-

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH3160 Zure vennen	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	
H3160 Zure vennen	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	
H4030 Droge heiden	0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,01	
Lg04 Zuur ven	0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	
L4030 Droge heiden	0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

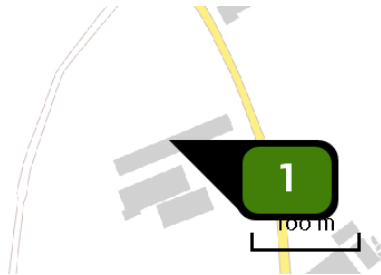
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	

Westerschelde & Saefthinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	-
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	-
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	-
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	

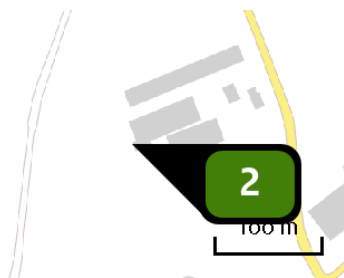
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Vergund



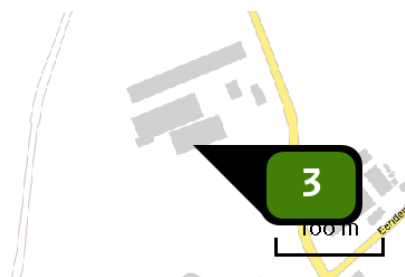
Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **97806, 383782**
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **609,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	15% van vleesvarkens	1	NH ₃	609,300	609,30 kg/j



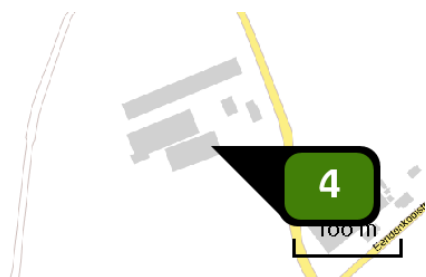
Naam **LW stal 2**
 Locatie (X,Y) **97762, 383714**
 Uitstoothoogte **3,3 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **3,7 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **1,1 m/s**
 NH₃ **93,15 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	15% van vleesvarkens	1	NH ₃	93,150	93,15 kg/j



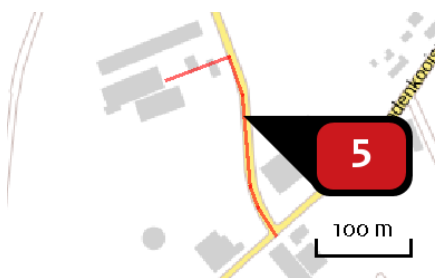
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **97816, 383710**
 Uitstoothoogte **5,6 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **25,43 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	15% van biggen	1	NH ₃	25,430	25,43 kg/j



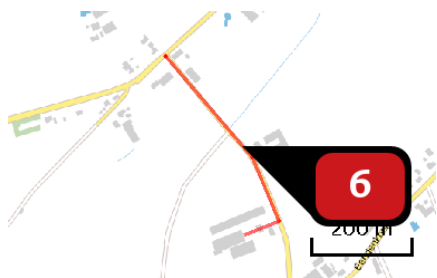
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **97837, 383724**
 Uitsstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **60,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingsystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	12	NH ₃	5,000	60,00 kg/j



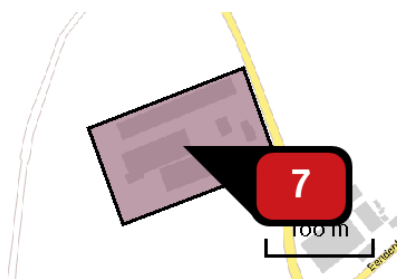
Naam **Verkeersbewegingen Zuid**
 Locatie (X,Y) **97910, 383709**
 NO_x **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.621,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	53,0 / jaar	NO _x NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



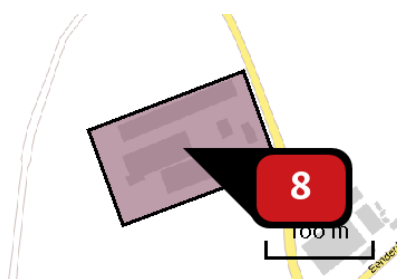
Naam **Verkeersbewegingen Noord**
 Locatie (X,Y) **97820, 383927**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.622,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	123,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



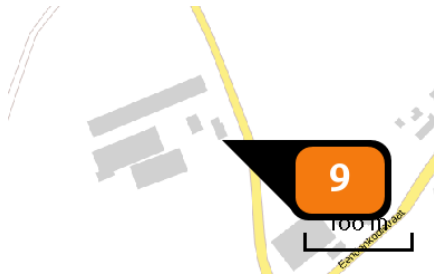
Naam **Mobiele bronnen**
 Locatie (X,Y) **97816, 383743**
 NOx **57,91 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	2 tractoren 75 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	57,91 kg/j < 1 kg/j



Naam **Mobiele bronnen**
 Locatie (X,Y) **97816, 383743**
 NOx **34,07 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verreiker 60 kW	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	34,07 kg/j < 1 kg/j



Naam	Bedrijfswoning
Locatie (X,Y)	97880, 383746
Uitstoothoogte	6,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,60 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>