

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 24 december 2020 door ons ontvangen verzoek tot het gedeeltelijk intrekken van de op 10 juni 2013 verleende Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: C2064850/3417210) van Mts. H.P.J.M. Loonen en C.C.M. Loonen-Aarts, voor de veehouderij gelegen aan de Breedstraat 35, 5105 AE te Dongen, in de gemeente Dongen.

INHOUDSOPGAVE

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

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Op 24 december 2020 hebben wij, gelet op artikel 5, sub e, van de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen, een verzoek ontvangen van Mts. H.P.J.M. Loonen en C.C.M. Loonen-Aarts, gevestigd aan de Breedstraat 35, 5105 AE te Dongen, tot het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: C2064850/3417210) d.d. 10 juni 2013, voor de veehouderij gelegen aan de Breedstraat 35, 5105 AE te Dongen, in de gemeente Dongen.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 10 juni 2013, kenmerk C2064850/3417210, voor de veehouderij gelegen aan de Breedstraat 35, 5105 AE te Dongen, in de gemeente Dongen, gedeeltelijk in te trekken voor wat betreft:
 - het houden van 1.118 vleesvarkens (D 3.2.7.1.1) in stal 2;
 - het houden van 1.224 vleesvarkens (D 3.2.15.4) in stal 3;
- II. de Wet natuurbeschermingsvergunning in stand te laten voor wat betreft:
 - het houden van 197 vleesvarkens (D 3.2.7.1.1) in stal 2;
 - het houden van 216 vleesvarkens (D 3.2.15.4) in stal 3;
 - het houden van 5 konijnen (I 1.100) in de buitenren;
 - het houden van 8 geiten ouder dan 1 jaar (C 1.100) in de buitenren;
 - het houden van 20 legkippen (E 2.100) in de buitenren.
 - het houden van 2 volwassen paarden (K 1.100) in stal 1;
 - het houden van 2 paarden in opfok (K 2.100) in stal 1;
 - het houden van 2 volwassen pony's (K 3.100) in stal 1.
- 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: RzzTzkqDSdjC)

's-Hertogenbosch, 19 april 2021

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



De heer J. Reijnen
Teammanager Omgevingsdienst Brabant Noord

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 24 december 2020 hebben wij, gelet op artikel 5, sub e, van de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen, een verzoek ontvangen van Mts. H.P.J.M. Loonen en C.C.M. Loonen-Aarts, gevestigd aan de Breedstraat 35, 5105 AE te Dongen, tot het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: C2064850/3417210) d.d. 10 juni 2013, voor de veehouderij gelegen aan de Breedstraat 35, 5105 AE te Dongen, in de gemeente Dongen. Het verzoek is op 4 januari 2021, 14 januari 2021, 8 maart 2021 en 6 april 2021 aangevuld. Het verzoek is geregistreerd onder nummer Z/137120.

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.

4 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van het verzoek waarvoor een gedeeltelijke intrekking van een vergunning ingevolge de Wnb is vereist, hebben wij beoordeeld of het verzoek volledig is en voldoende gegevens bevat. In aanvulling op de het verzoek hebben wij de volgende gegevens bij onze beoordeling betrokken.

- Voor de beoordeling van het verzoek hebben wij de aangeleverde AERIUS-berekening van de resterende situatie berekend waarbij de paarden en pony's volledig zijn opgenomen. De hieruit voortkomende AERIUS-berekening (kenmerk: RzzTzkqDSdjC) is bij de beoordeling betrokken.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag in combinatie met bovenstaande gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning ingevolge de Wnb is vereist.

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

KENNISGEVING WET NATUURBESCHERMING, Mts. H.P.J.M. Loonen en C.C.M. Loonen-Aarts, Breedstraat 35, 5105 AE te Dongen, Z/137120

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: C2064850/3417210) d.d. 10 juni 2013 voor het project van Mts. H.P.J.M. Loonen en C.C.M. Loonen-Aarts, gevestigd aan de Breedstraat 35, 5105 AE te Dongen, voor de veehouderij gelegen aan de Breedstraat 35, 5105 AE te Dongen, in de gemeente Dongen.

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), Victoriaalaan 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/137120 gekoppeld. Wij verzoeken u bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, april 2021

ODBN,

Kenmerk Z/137120-246850

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
Mts. H.P.J.M. Loonen en C.C.M. Loonen-Aarts	Breedstraat 35, 5105AE Dongen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
09077.040	RzzTzkqDSdjC	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
13 april 2021, 12:55	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	133,11 kg/j
NH ₃	342,70 kg/j

Resultaten

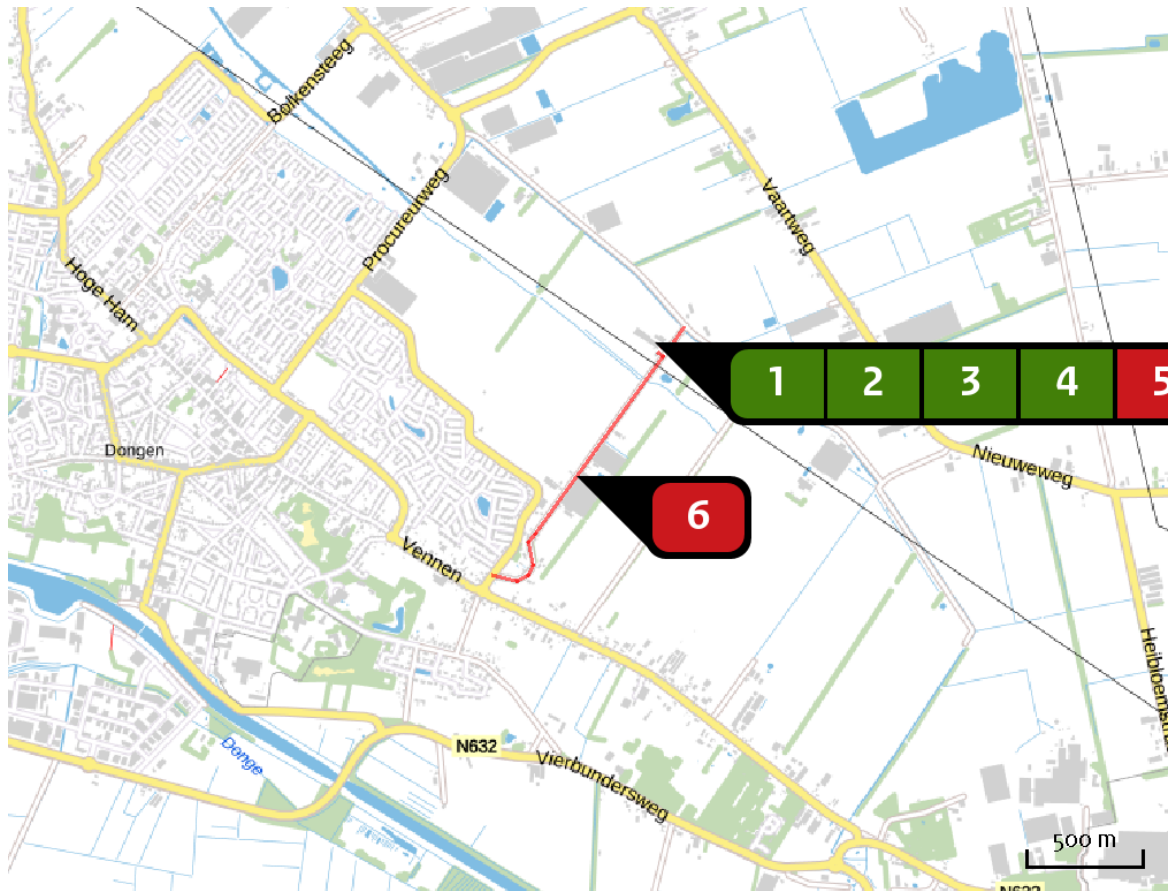
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,11

Toelichting

Berekening gedeeltelijke intrekking Wnb

Locatie
Vergund



Emissie
Vergund

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Stal 2 Landbouw Stalemissies	197,00 kg/j	-
2 Stal 3 Landbouw Stalemissies	97,20 kg/j	-
3 Stal 1 Landbouw Stalemissies	20,40 kg/j	-
4 Hobbydieren buiten Landbouw Stalemissies	27,50 kg/j	-
5 Verkeersbewegingen noordoost Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6 Verkeersbewegingen zuidwest Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	5,83 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7  Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	71,55 kg/j
8  Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	51,91 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 hexagonen*
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,11	
Langstraat	0,10	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,03	
Ulvenhoutse Bos	0,03	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,02	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	
Biesbosch	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Kempeland-West	0,01	
Rijntakken	0,01	
Kolland & Overlangbroek	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

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9190 Oude eikenbossen	0,11	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	

Langstraat

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,06

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,03	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,01	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH316o Zure vennen	0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H316o Zure vennen	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	
Lg04 Zuur ven	0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
H4030 Droge heiden	0,02	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	0,01
H9190 Oude eikenbossen	0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	
L4030 Droge heiden	0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	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	

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)	0,01	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	

Biesbosch

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

Loevesteyn, Pompveld & Kornsche Boezem

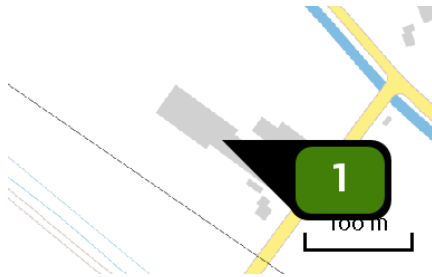
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	-
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	

Kempenland-West


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	
H4030 Droge heiden	0,01	
H3160 Zure vennen	0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,01	

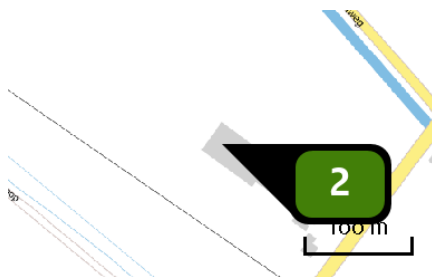
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Vergund




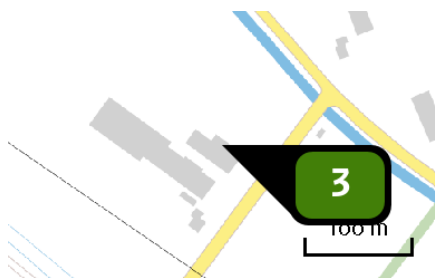
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **126078, 404595**
 Uitstoothoogte **7,2 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **1,7 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **5,2 m/s**
 NH₃ **197,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.03)	197	NH ₃	1,000	197,00 kg/j



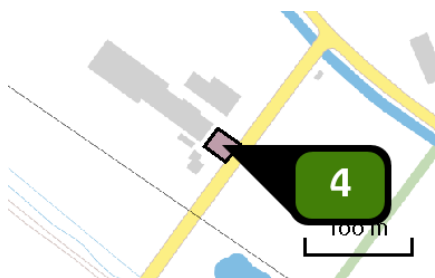
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **126035, 404626**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **3,7 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **1,2 m/s**
 NH₃ **97,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.02)	216	NH ₃	0,450	97,20 kg/j



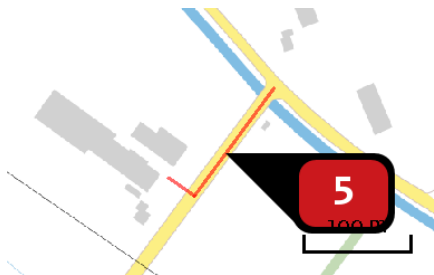
Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **126140, 404602**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **20,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH3	5,000	10,00 kg/j
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	2	NH3	2,100	4,20 kg/j
	K 3.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH3	3,100	6,20 kg/j



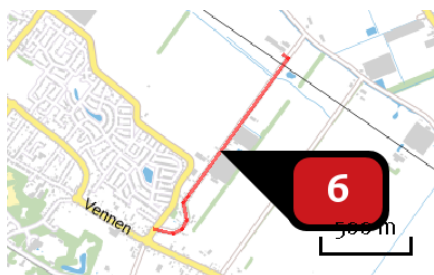
Naam **Hobbydieren buiten**
 Locatie (X,Y) **126142, 404548**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **27,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	I 1.100	overige huisvestingssystemen (Konijnen; voedster inclusief 0,15 ram en bijbehorende jongen tot speenleeftijd) (Overig)	5	NH3	1,200	6,00 kg/j
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	8	NH3	1,900	15,20 kg/j
	E 2.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen) (Overig)	20	NH3	0,315	6,30 kg/j



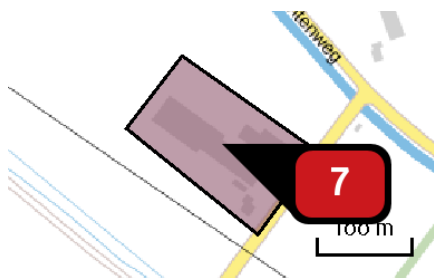
Naam **Verkeersbewegingen
noordoost**
 Locatie (X,Y) **126194, 404587**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.205,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Verkeersbewegingen
zuidwest**
 Locatie (X,Y) **125775, 404009**
 NOx **5,83 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

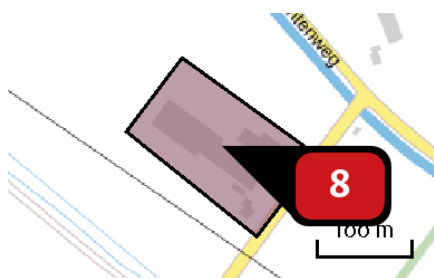
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.614,0 / jaar	NOx NH3	5,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	114,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Mobiele werktuigen
126091, 404597
71,55 kg/j
< 1 kg/j

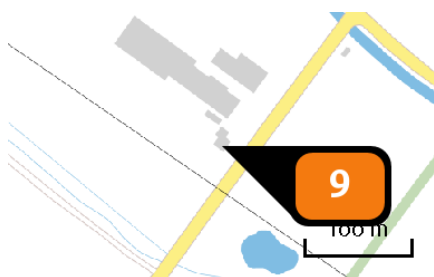
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 70 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	37,04 kg/j < 1 kg/j
AFW	Tractor 52 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	34,52 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Mobiele werktuigen
126091, 404598
51,91 kg/j
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Loader 60 kW	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	51,91 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NOx

Bedrijfswoning
126117, 404525
9,0 m
0,000 MW
Continue emissie
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>