

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.

Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ 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: www.aerius.nl en pas.naturaz000.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
PC van Dommelen	Melssinghdreef 5, 4176 BB Tuil

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
NB aanvraag	RgWh9aRG8gbc	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
21 december 2017, 08:26	2017

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	507,40 kg/j	689,70 kg/j	182,30 kg/j

Resultaten

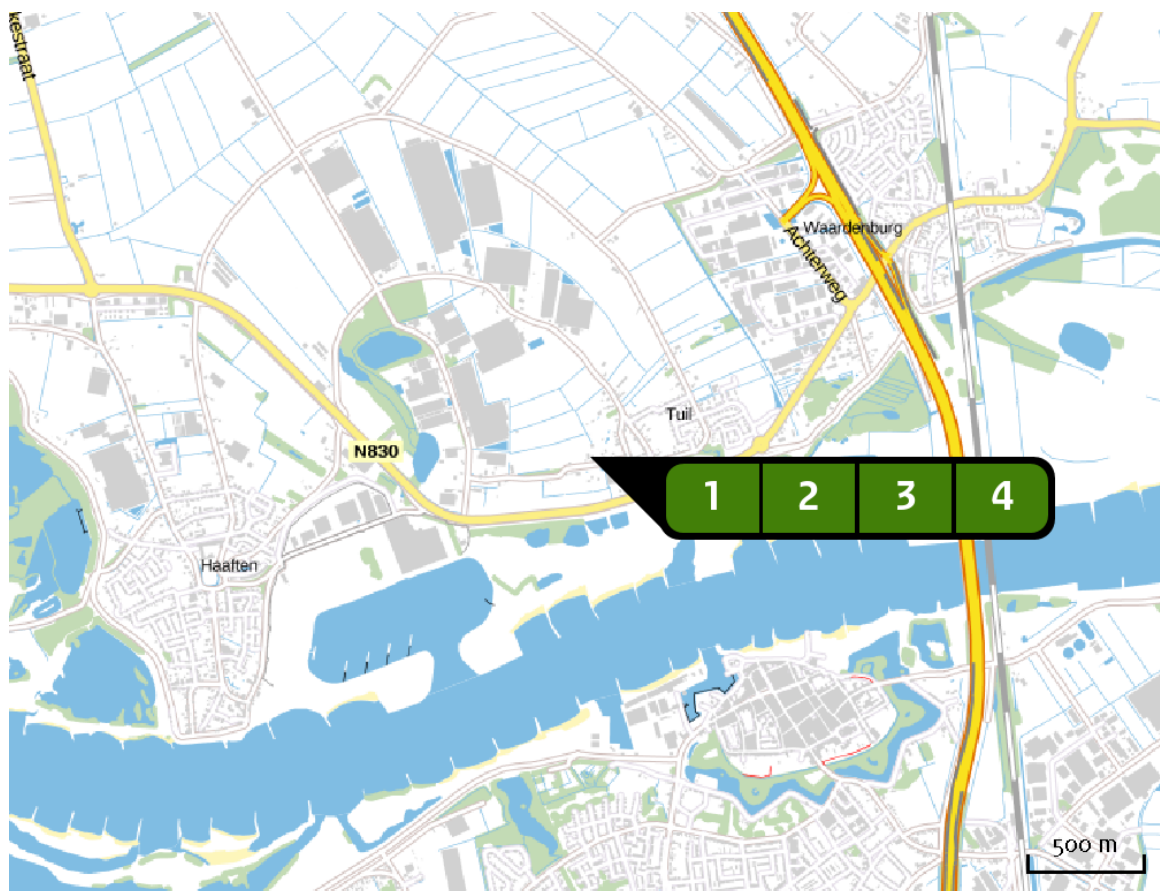
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Rijntakken	+ 1,82 (+ 1,17)

Toelichting

Aanvraag WNB vergunning voor melkveebedrijf met neventak schapen.

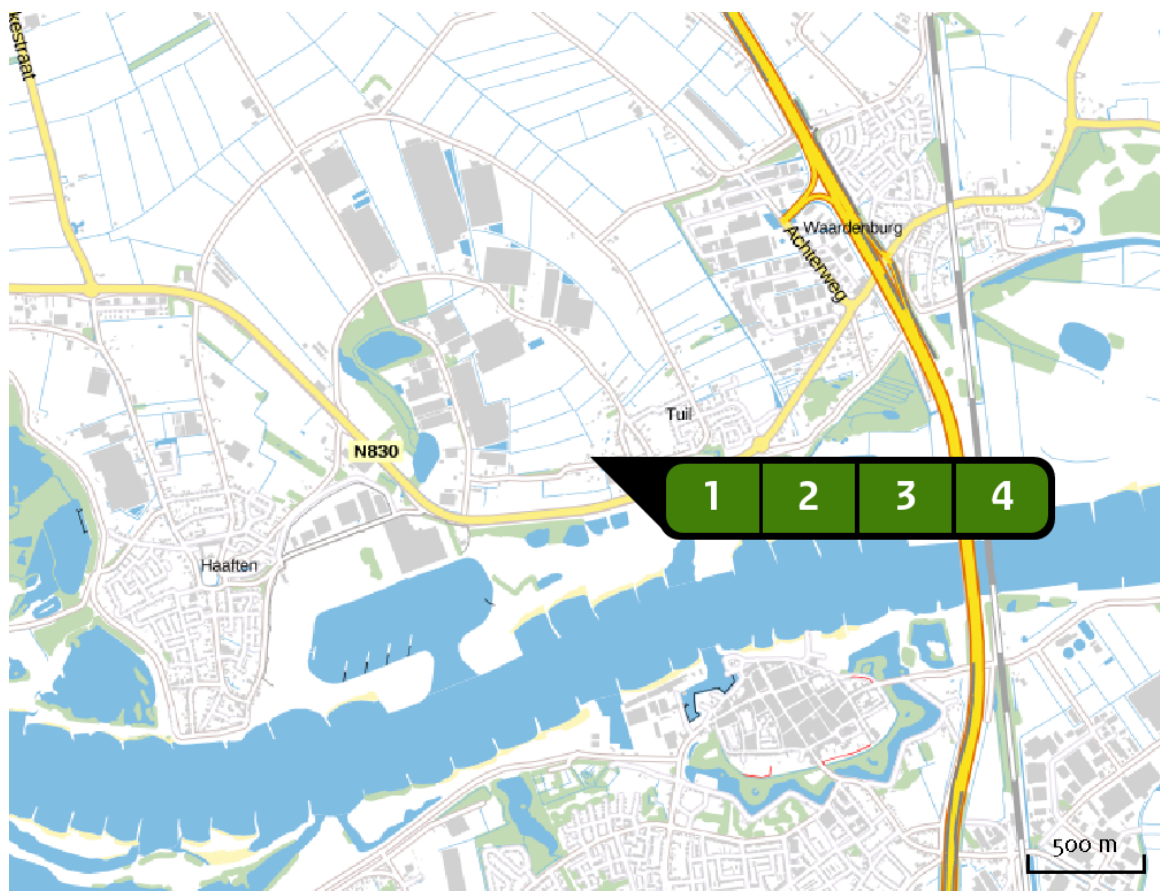
Locatie
Bestaand recht







Emissie
Bestaand recht

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Bron 1 Landbouw Stalemissies	44,00 kg/j	-
2 Bron 2 Landbouw Stalemissies	416,80 kg/j	-
3 Bron 3 Landbouw Stalemissies	39,60 kg/j	-
4 Bron 4 Landbouw Stalemissies	7,00 kg/j	-



Locatie
WNB aanvraag
2017



Emissie
WNB aanvraag
2017

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Bron 1 Landbouw Stalemissies	44,00 kg/j	-
2  Bron 2 Landbouw Stalemissies	564,00 kg/j	-
3  Bron 3 Landbouw Stalemissies	57,20 kg/j	-
4  Bron 4 Landbouw Stalemissies	24,50 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Rijntakken	5,06	6,88	+ 1,82 (+ 1,17)	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,08	0,10	+ 0,03	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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 tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	5,06	6,88	+ 1,82 (+ 1,09)	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	3,26	4,42	+ 1,17	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	1,56	2,12	+ 0,56	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	1,49	2,02	+ 0,54	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	1,34	1,83	+ 0,48	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,34	1,83	+ 0,48	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,06	1,44	+ 0,38	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,53	0,72	+ 0,19	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,53	0,72	+ 0,19	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,19	0,26	+ 0,07	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	0,13	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,11	+ 0,03	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,07	0,10	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,08	+ 0,02	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

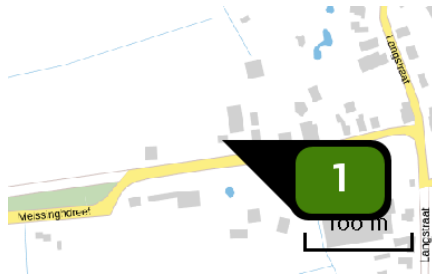
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,08	0,10	+ 0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,07	+ 0,02	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

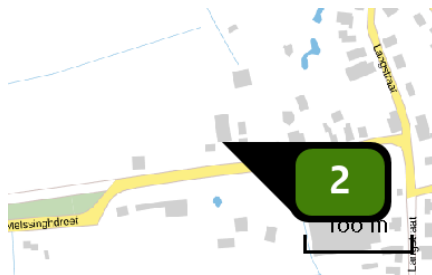
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Bestaand recht



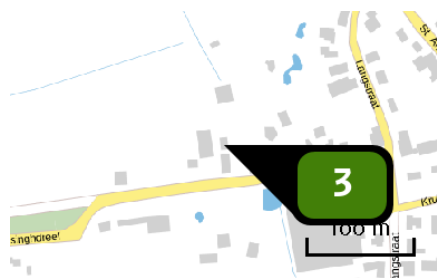
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **144582, 426000**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **44,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	10	NH3	4,400	44,00 kg/j



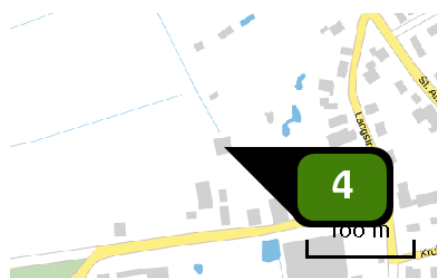
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **144594, 426006**
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **416,80 kg/j**

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)	28	NH3	13,000	364,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	12	NH3	4,400	52,80 kg/j




Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **144612, 426018**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **39,60 kg/j**

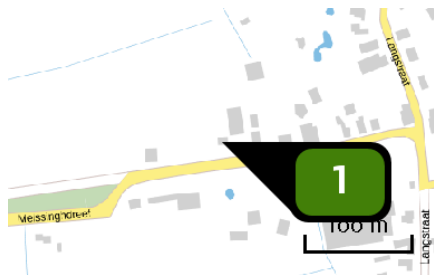
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	9	NH3	4,400	39,60 kg/j



Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **144613, 426064**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **7,00 kg/j**

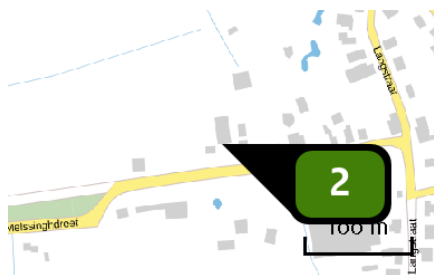
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingsystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	10	NH3	0,700	7,00 kg/j

Emissie
(per bron)
WNB aanvraag
2017



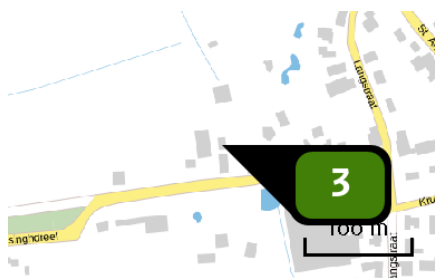
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **144582, 426000**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **44,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	10	NH3	4,400	44,00 kg/j



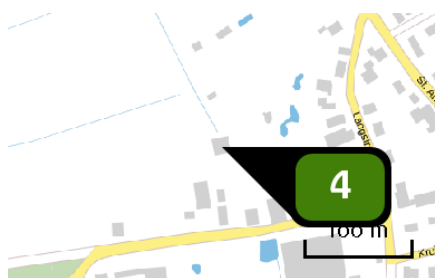
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **144594, 426006**
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **564,00 kg/j**

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)	40	NH3	13,000	520,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	10	NH3	4,400	44,00 kg/j



Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **144612, 426018**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **57,20 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)	13	NH3	4,400	57,20 kg/j



Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **144613, 426064**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **24,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingsystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	35	NH3	0,700	24,50 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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 2016L_20171215_64190d2dzb

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>