

## Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
[www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



## Contactgegevens

Rechtspersoon

Maatschap van den Brink-Bruynes

Inrichtingslocatie

Huinerkerkpad 4,  
3882LC Putten

## Activiteit

Omschrijving

nieuwbouw melkveestal

Toelichting

aanvraag voor de bouw van een emissiearme stal voor het houden van melk- en kalfkoeien. De bestaande stal zal gebruikt gaan worden voor het huisvesten van vrouwelijk jongvee en droge koeien.

## Berekening

AERIUS kenmerk

RsAvVTTz1VxV

Datum berekening

08 februari 2022, 13:13

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

## Totale emissie

Beoogd - Beoogd

Rekenjaar

Emissie NH3

Emissie NOx

2022

4,2 ton/j

0,1 ton/j

## Resultaten

Beoogd - Beoogd

Hoogste depositie Hexagon

Gebied

7.203,05 mol/ha/j 5161312

Veluwe

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

50.078,82 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

11,20 mol/ha/j

Grootste afname van depositie

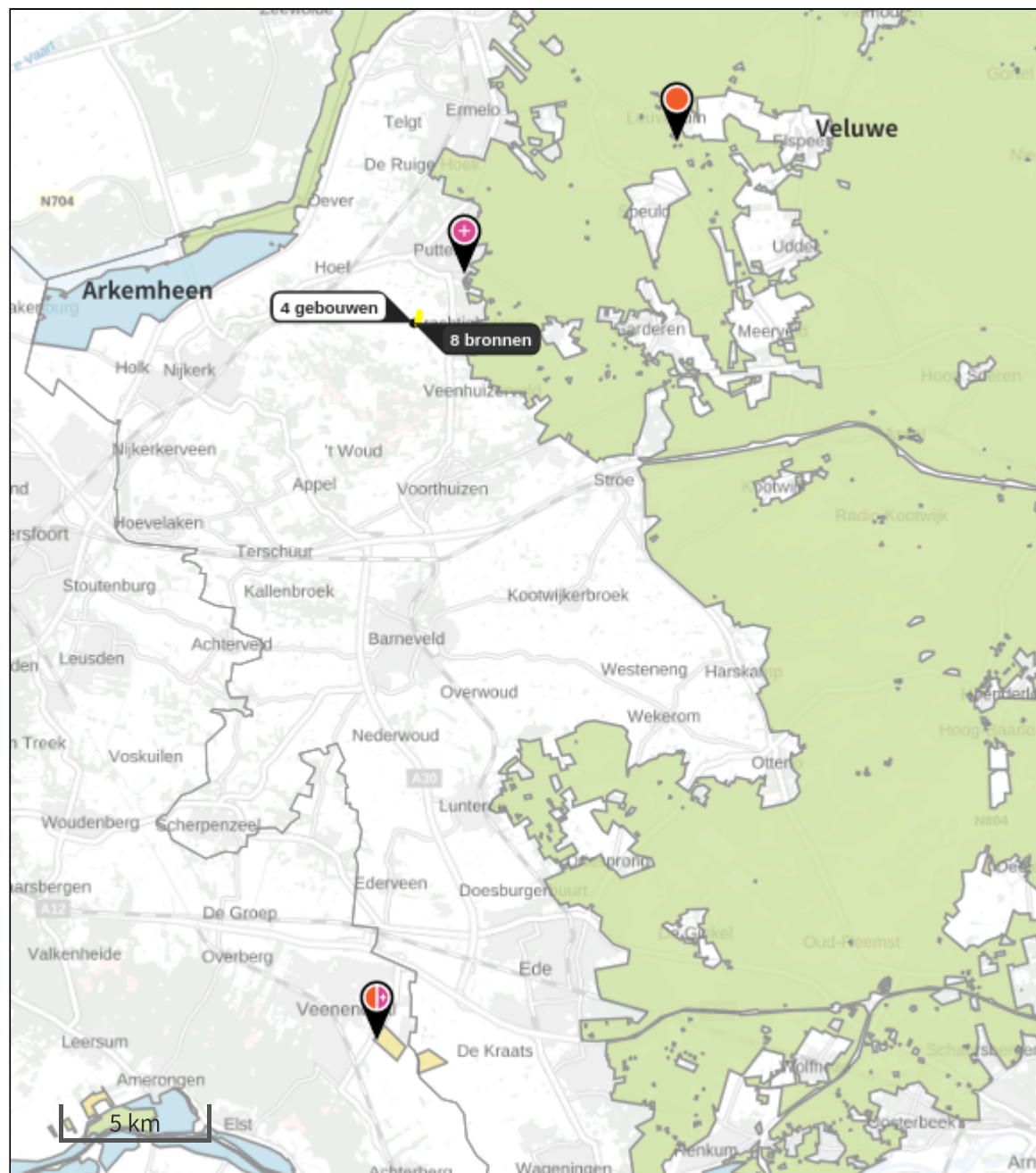
0,00 mol/ha/j

## Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Stalemissies   stal C	1,0 ton/j	-
<b>2</b> Landbouw   Stalemissies   stal D	0,8 ton/j	-
<b>3</b> Landbouw   Stalemissies   stal F	0,8 ton/j	-
<b>4</b> Landbouw   Stalemissies   Stal (voormalig G)	1,6 ton/j	-
<b>6</b> Anders...   Anders...   Cv ketel	-	< 0,1 ton/j
<b>7</b> Wonen en Werken   Woningen   woning	< 0,1 ton/j	< 0,1 ton/j
<b>8</b> Mobiele werktuigen   Landbouw   erf verkeer; trekker	< 0,1 ton/j	< 0,1 ton/j
<b>9</b> Mobiele werktuigen   Landbouw   erf verkeer; vrachtwagen laden en lossen	< 0,1 ton/j	< 0,1 ton/j
 Verkeersnetwerk	< 0,1 ton/j	< 0,1 ton/j

Gebouwen	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
<b>1</b> Gebouw 1	68,0 m x 23,1 m x 5,0 m, 106 °
<b>2</b> Gebouw 2	40,0 m x 34,9 m x 5,0 m, 105 °
<b>3</b> Gebouw 3	67,2 m x 21,2 m x 5,0 m, 104 °
<b>4</b> Gebouw 4	78,2 m x 26,9 m x 5,0 m, 105 °

## Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |   |   |  |
|---|---|--|
| <span style="color: yellow;">●</span> Habitatrichtlijn  | <span style="color: green;">●</span> Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn | <span style="color: pink;">●</span> Grootste afname van depositie  |
| <span style="color: lightblue;">●</span> Vogelrichtlijn | <span style="color: purple;">●</span> Niet bepaald                    | <span style="color: pink;">●</span> Grootste toename van depositie |
|   |   | <span style="color: orange;">●</span> Hoogste totale depositie     |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogd" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	50.078,82	7.203,05	50.078,82	11,20	0,00	0,00

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Veluwe (57)	50.076,88	7.203,05	50.076,88	11,20	0,00	0,00
Binnenveld (65)	3,14	1.707,82	3,14	0,07	0,00	0,00

## Beoogd, Rekenjaar 2022

### 1 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal C	Gebouw	Gebouw 1	NH3	1,0 ton/j
Locatie	168811, 471918	Uittreedhoogte	8,6 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele Variatie	Dierverblijven				
Diersoort RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
	A1.14 - ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	BWL2010.35	133	NH3 7	- 0,9 ton/j
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	3	NH3 13	- < 0,1 ton/j

### 2 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal D	Gebouw	Gebouw 2	NH3	0,8 ton/j
Locatie	168838, 471943	Uittreedhoogte	5,6 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele Variatie	Dierverblijven				
Diersoort RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	40	NH3 13	- 0,5 ton/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	72	NH3 4,4	- 0,3 ton/j

## 3 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal F	Gebouw	Gebouw 3	NH3	0,8 ton/j
Locatie	168846, 471996	Uittreedhoogte	4,5 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele Variatie	Diervverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
-----------------------------------	----------	---------------	------	---------------------------	----------	---------

E2.11.2.1 -  
 volièrehuisvesting; 45 - 55%  
 van de leefruimte roosters  
 met daaronder een mestband  
 met beluchting. Mestbanden  
 minimaal tweemaal per week  
 afdraaien. Roosters minimaal  
 in twee etages;  
 beluchtingcapaciteit  
 minimaal 0,2 m<sup>3</sup> per dier per  
 uur (Kippen; legkippen en  
 (groot-) ouderdieren van  
 legrassen)



BWL2004.10 13837 NH3 0,055 - 0,8 ton/j

## 4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal (voormalig G)	Gebouw	Gebouw 4	NH3	1,6 ton/j
Locatie	168763, 472002	Uittreedhoogte	6,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele Variatie	Diervverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
-----------------------------------	----------	---------------	------	---------------------------	----------	---------

E2.11.2.1 -  
 volièrehuisvesting; 45 - 55%  
 van de leefruimte roosters  
 met daaronder een mestband  
 met beluchting. Mestbanden  
 minimaal tweemaal per week  
 afdraaien. Roosters minimaal  
 in twee etages;  
 beluchtingcapaciteit  
 minimaal 0,2 m<sup>3</sup> per dier per  
 uur (Kippen; legkippen en  
 (groot-) ouderdieren van  
 legrassen)



BWL2004.10 29985 NH3 0,055 - 1,6 ton/j

## 6 Anders... | Anders...

Naam	Cv ketel	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NOx	< 0,1 ton/j
Locatie	168841, 471918	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>				

## 7 Wonen en Werken | Woningen

Naam	woning	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NOx	< 0,1 ton/j
Locatie	168885, 471933	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH3	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>				

## 8 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	erfverkeer; trekker			NOx	< 0,1 ton/j
				NH3	< 0,1 ton/j
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof Emissie
trekker	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1765 l/j	146 u/j		NOx < 0,1 ton/j
					NH3 < 0,1 ton/j

## 9 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	erfverkeer; vrachtwagen laden en lossen			NOx	< 0,1 ton/j
				NH3	< 0,1 ton/j
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof Emissie
vrachtwagen laden lossen	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	undefined l/j	292 u/j		NOx < 0,1 ton/j
					NH3 < 0,1 ton/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 2021.0.2\_20220128\_2eee9c6138  
Database versie 2021\_2eee9c6138

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://www.aerius.nl/>