



## Notitie intern salderen

Esp 2, Bakel

19 juni 2023

## Notitie intern salderen

#### ESP 2, BAKEL

Projectnummer: EX.18.1022

Rapportversie: 3 Datum: 19 juni 2023

#### **OPDRACHTNEMER**

Agrifirm NWE B.V.

Waalkade 33 Postbus 300 5347 KR Oss 5340 AH Oss

#### OPDRACHTGEVER

Kuijpers Kalveren VOF Johnny Kuijpers Esp 2 5761 RD Bakel

#### CONTACTPERSOON

Gaby Kuijpers-Dekkers

T: 088-4882929 F: 088-4882102

E: exlanadvies@agrifirm.com

#### **UITVOERDER**

Gaby Kuijpers-Dekkers

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIETS UIT DEZE UITGAVE MAG WORDEN VERVEELVOUDIGD DOOR MIDDEL VAN DRUK, FOTOKOPIE, MICROFILM, GELUIDSBAND, ELEKTRONISCH OF OP WELKE ANDERE WIJZE DAN OOK, EN EVENMIN IN EEN GEAUTOMATISEERD GEGEVENSBESTAND WORDEN OPGESLAGEN, ZONDER VOORAFGAANDE SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN AGRIFIRM EXLAN.

## Inhoud

1.	INLEIDING	3	4
2.	PLAATS \	/AN HET PROJECT	5
	2.1	Locatie	5
	2.2	Natura 2000-gebieden	6
3.	REFEREN	TIE	7
	3.1	Wet natuurbescherming	7
	3.2	Referentiesituatie	7
4.	HET PRO	JECT	8
	4.1	Beoogde situatie	8
	4.2	Depositie	8
5.	INVOERG	EGEVENS	9
	5.1	Onderbouwing invoerparameters stalemissies	9
	5.2	Gebouwinvloed	9
	5.3	Mobiele werktuigen	9
	5.4	Vervoersbewegingen	10
	5.5	Bedrijfswoning(en)	11
	5.6	Stookinstallaties	11
	5.7	Buitenlandse Natura 2000-gebieden	11
	5.8	Aanlegfase	11
6.	BIJLAGE	V	13
	Diertabel /	overzicht toestemmingsbesluiten	13
	Randeffec	ten	13
7.	BIJLAGE	N LOS TOEGEVOEGD	13
	Plattegron	dtekening beoogde situatie	13
	Wnb vergu	ınning incl. plattegrondtekening d.d. 19 mei 2015	13
	AERIUS vo	erschilberekening(en) (V 2021.1.1)	13

#### 1. Inleiding

In dit rapport wordt het voornemen voor de locatie Esp 2, Bakel getoetst aan de regels voor intern salderen in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb).

Door de uitspraak van de Raad van State van 20 januari 2021 is voor intern salderen niet langer een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming nodig. Hierdoor hoeft bij intern salderen niet langer getoetst te worden aan de provinciale beleidsregels voor intern salderen.

In dit rapport wordt de referentiesituatie in het kader van de Wet natuurbescherming toegelicht en wordt een onderbouwing gegeven van de ingevoerde bronnen in de AERIUS berekening. Middels een AERIUS berekening wordt aangetoond dat de depositie als gevolg van de interne wijzigingen niet toe neemt ten opzichte van de referentiesituatie.

De notitie is opgesteld met inachtneming van de volgende inzichten:

- Als gevolg van het advies "bemesten en beweiden 2020" uitgegeven door het Adviescollege stikstofproblematiek lijkt voor de onderdelen beweiden en bemesten vooralsnog geen natuurvergunning benodigd te zijn.
- Door de uitspraak van de voorzieningenrechter d.d. 12 maart 2021 is de reducerende werking van emissiearme vloeren in twijfel getrokken. Provincies hebben gezamenlijk besloten vergunning verlening voort te zetten tot het tegendeel bewezen is.
- De notitie is opgesteld volgens de nu geldende regels, kennis en modellen, echter zijn deze aan veranderingen onderhevig.

## 2. Plaats van het project

#### 2.1 Locatie

De veehouderij is gelegen aan de Esp 2, Bakel. Het perceel is kadastraal bekend als de gemeente Bakel, sectie U, nummers 83. De projectlocatie is gelegen in het buitengebied van de gemeente Gemert-Bakel.



Figuur 1: luchtfoto projectlocatie Esp 2, Bakel (bron: ruimtelijkeplannen)

## 2.2 Natura 2000-gebieden

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is "Deurnsche Peel & Mariapeel". Dit gebied is gelegen op een afstand van  $\pm$  7,6 km ten zuidwesten van de projectlocatie (zie figuur 2).



figuur 2: omliggende Natura 2000-gebieden (bron: AERIUS Calculator)

#### 3. Referentie

#### 3.1 Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming en jurisprudentie staat beschreven dat er geen toename van ammoniakdepositie op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden mag zijn ten opzichte van de vergunde situatie. Wanneer een bedrijf nog niet over een Natuurvergunning beschikt moet worden gekeken naar andere toestemmingsbesluiten voor activiteiten die golden op de aanwijzingsdata van de verschillende Natura 2000-gebieden.

#### 3.2 Referentiesituatie

Voor de projectlocatie is op 19 mei 2015 een vergunning verleend in het kader van de Wet natuurbescherming. Deze vergunning geldt als referentiesituatie.

Tabel 1: Referentiesituatie

	Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH₃/ dier	NH₃ totaal
4	A 4.100	Vleeskalveren tot 8 maanden; overige huisvestingsystemen	525	3,5	1.837,5
5	A 4.100	Vleeskalveren tot 8 maanden; overige huisvestingsystemen	1.166	3,5	4.081,0
		Totaal			5.918,5

#### 4. Het project

#### 4.1 Beoogde situatie

De beoogde situatie ziet toe op een veebezetting conform

Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH₃/ dier	NH₃ totaal
A 4.3	Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie (BWL 2005.01.V8)	576	1,1	633,6
A 4.xx	Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een nader te bepalen gecombineerd luchtwassysteem (worst-case 1,1 kg NH3/dierplaats)	1.529	1,1	1.681,9
A 4.xx	Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een nader te bepalen gecombineerd luchtwassysteem (worst-case 1,1 kg NH3/dierplaats)	858	1,1	943,8
	Totaal			3.259.3
	A 4.3	A 4.3  Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie (BWL 2005.01.V8)  A 4.xx  Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een nader te bepalen gecombineerd luchtwassysteem (worst-case 1,1 kg NH3/dierplaats)  A 4.xx  Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een nader te bepalen gecombineerd	A 4.3 Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie (BWL 2005.01.V8)  A 4.xx Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een nader te bepalen gecombineerd luchtwassysteem (worst-case 1,1 kg NH3/dierplaats)  A 4.xx Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een nader te bepalen gecombineerd luchtwassysteem (worst-case 1,1 kg NH3/dierplaats)	A 4.3 Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie (BWL 2005.01.V8)  A 4.xx Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een nader te bepalen gecombineerd luchtwassysteem (worst-case 1,1 kg NH3/dierplaats)  A 4.xx Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een nader te bepalen gecombineerd luchtwassysteem (worst-case 1,1 kg NH3/dierplaats)

Tabel 2: Beoogde situatie

Ten opzichte van de laatste Wnb toestemming vinden de volgende wijzigingen plaats:

- De veebezetting van stal 4 is opgehoogd en de stal is voorzien van een chemische luchtwasser (70% reductie).
- De veebezetting van de bestaande stal 5(a) is opgehoogd en de stal wordt voorzien van een nader te bepalen combi-luchtwasser (≥70% reductie);
- Stal 5 wordt uitgebreid met 3 afdelingen (5b) en voorzien van een nader te bepalen combi-luchtwasser (≥70% reductie).

#### 4.2 Depositie

Middels een berekening(en) in Aerius Calculator (V 2021.2) is het verschil in depositie bepaalt tussen de vergunde situatie(s) versus de beoogde situatie. Wanneer het verschil in depositie kleiner of gelijk is aan 0,00 mol/ha/jaar is er geen sprake van vergunningplicht (op dat gebied).

Uit de berekening(en), welke zijn toegevoegd als losse bijlage, blijkt dat als gevolg van de gewenste ontwikkeling de depositie op de Natura 2000-gebieden niet toeneemt (m.u.v. de randeffecten, zie bijlage). De wijziging of uitbreiding van de bestaande activiteit veroorzaakt daarmee geen grotere of andere effecten op Natura 2000-gebieden dan is toegestaan op grond van een vergunning voor een bestaande activiteit.

### 5. Invoergegevens

#### 5.1 Onderbouwing invoerparameters stalemissies

#### Vergunde situatie

- Stal 4 wordt natuurlijk geventileerd via de nok op een (gemiddelde) hoogte van 8.9 meter;
- Stal 5 wordt mechanische geventileerd via één centraal emissiepunt op een (gemiddelde) hoogte van 11,0 meter.

Tabel 3: Invoerparameters

Bron	X- coördinaat	Y- coördinaat	EP hoogte	EP diameter	Uittreesnelheid
Stal 4	178786	392454	8,9	nvt	nvt
Stal 5	178741	392492	11,0	3,4	5,3

#### Beoogde situatie

- Stal 4 wordt mechanisch geventileerd via een luchtwasser op een (gemiddelde) hoogte van 9,0 meter;
- Stal 5 wordt mechanisch geventileerd via een luchtwasser op een (gemiddelde) hoogte van 10,0 meter.

Tabel 4: Invoerparameters

Bron	X- coördinaat	Y- coördinaat	EP hoogte	EP diameter	Uittreesnelheid
Stal 4	178787	392487	9,0	2,8	3,0
Stal 5	178742	392513	10,0	4,6	4,7

#### 5.2 Gebouwinvloed

Alle stallen zijn gelegen op meer dan 3.000 m vanaf het dichtstbijzijnde stikstofgevoelige habitat in een Natura 2000-gebied. Zodoende hoeft geen rekening te worden gehouden met gebouwinvloed.

### 5.3 Mobiele werktuigen

#### Vergunde situatie

Op het bedrijf zijn mobiele werktuigen aanwezig. Voor de mobiele werktuigen is uitgegaan van een Worst-case. De werktuigen omvatten de eigen machines/tractoren en tevens de machines/tractoren van derden (loonwerkers). De klasse van de mobiele werktuigen is STAGE-I, <=2001, 75-560 kW (Diesel). Het dieselverbruik bedraagt ca. 5.000 liter diesel per jaar. De werktuigen zijn circa 500 uur in gebruik.

#### Beoogde situatie

In de beoogde situatie neemt het gebruik van mobiele werktuigen gelijk ten opzichte van de vergunde situatie. De frequentie van de activiteiten zal niet veranderen, wel wordt er gebruik gemaakt van materiaal met een grotere capaciteit. De nieuwe situatie maakt efficiënter werken mogelijk.

#### 5.4 Vervoersbewegingen

#### Vergunde situatie

In onderstaande tabel zijn de vervoersbewegingen in de vergunde situatie weergegeven. In Aerius calculator zijn de aantallen per maand ingevoerd.

Referentie	Maximaal aantal per Frequentie			Aantal bewegingen per	
	dag	week	maand	maand	
Personenauto	6	30	100	200	
Bestelauto, b.v. monteur, pakketdienst e.d.	2	10	40	80	
Aanvoer krachtvoer (1à2x/week)	1	2	6		
Aanvoer diesel (4x/jaar)	1	1	1		
Aan/afvoer vee	3	3	9		
Afvoer mest (2x/week)	1	4	24		
Afvoer mest (tractor)	40	80	120		
Afvoer kadavers (afroep)	1	1	2		
Afvoer afval (1x/maand)	1	1	1		
Totaal	47	92	163	326	

#### Beoogde situatie

Als gevolg van de voorgenomen wijzigingen zal het aantal verkeersbewegingen iets toenemen. De aanpassingen zijn uitgewerkt in tabel boven en onderstaande tabel. Het volume van de laden/lossen vracht zal eveneens toenemen.

Beoogd	Maximaal aantal per Frequentie			Aantal bewegingen per		
Melkveebedrijf	dag	week	maand	maand		
Personenauto	6	30	100	200		
Bestelauto, b.v. monteur, pakketdienst e.d.	2	10	40	80		
Aanvoer krachtvoer (2x/week)	1	2	8			
Aanvoer diesel (4x/jaar)	1	1	1			
Aanvoer zuur (3x/jaar)	1	1	1			
Aan/afvoer vee	3	6	18			
Afvoer digestaat (2x/week)	1	2	8			
Afvoer mest (tractor)	40	280	280			

Afvoer kadavers (afroep)	1	1	2	
Afvoer spuiwater (3x/jaar)	1	1	1	
Afvoer afval (1x/maand)	1	1	1	
Totaal	50	295	320	622

#### 5.5 Bedrijfswoning(en)

Voor het bepalen van de stikstofuitstoot als gevolg van het gebruik van de woning is gebruik gemaakt van de standaard waarden van het RIVM voor het verwarmen van een huis. Er is sprake van een oudere woning, type vrijstaande woning met 3,59 kg NO<sub>x</sub>/jaar.

#### 5.6 Stookinstallaties

Er zijn geen overige stookinstallaties op het bedrijf aanwezig.

#### 5.7 Buitenlandse Natura 2000-gebieden

Buitenlandse Natura 2000-gebieden vallen per 1 juli 2015 binnen de beoordelingskaders van de Wet natuurbescherming. Binnen 25 km van de projectlocatie zijn geen buitenlandse gebieden gelegen.

#### 5.8 Aanlegfase

De aanlegfase bestaande uit de bouwwerkzaamheden voor het bouwen van een nieuwe stal genereert een tijdelijke toename van het aantal vervoersbewegingen, onder andere door de komst van het technische personeel en de aanvoer van bouwmaterialen. Daarnaast veroorzaakt het gebruik van machines op de bouwplaats voor een tijdelijke verhoging van de stikstofemissie.

#### Mobiele werktuigen

Tijdens de aanlegfase zullen de volgende machines worden gebruikt:

Tabel 5: Invoergegevens AERIUS Calculator

rapor or invocigogovorio / izi no			
Type werktuig	Dagen	Totale verbruik (L)	Draaiuren
Mobiele kraan (Stage II, 75-560 kW, 2002-2005)	4	280	28
Trekker met dumper (Stage II, 75-560 kW, 2002-2005)	2	160	16
Bronbemaling (Stage V, 75-560 kW, >=2019)	≈21	5000	500

Betonpomp	10	500	50
(Stage I, 75-560 kW,			
<2001)			
Bouwkraan	5	2500	250
(Stage II, 75-560 kW,			
2002-2005)			

In AERIUS Calculator wordt de emissie per jaar berekend aan de hand van het brandstofverbruik in liters per jaar.

#### Verkeersbewegingen

Een aanlegfase brengt extra vervoersbewegingen teweeg. Vervoersbewegingen ontstaan door sloopwerkzaamheden het bouwrijp maken van het terrein, het aanleveren van bouwmaterialen en de komst van technisch personeel. De aanlegfase wordt geschat op 60 dagen. Per werkdag komen 2 tot 3 personenauto's met (technisch) personeel. Tijdens deze aanlegfase worden de volgende vervoersbewegingen gegenereerd:

Tabel 6: invoergegevens AFRIUS Calculator

Ü	Vervoersbewegingen	Verkeersbewegingen
Activiteit	vrachtauto (zwaar	personenauto (licht
	verkeer) per maand	verkeer) per maand
Algemeen	88	55

#### Veebezetting aanlegfase

Tijdens de aanlegfase blijft de veehouderij in bedrijf conform de op 30 oktober 2019 verleende omgevingsvergunning. Stal 4 is hierin reeds voorzien van een chemische luchtwasser en de veebezetting per afdeling is verhoogd. In stal 5 zal i.v.m. de bouwwerkzaamheden één afdeling leeg blijven, waardoor het aantal kalveren in stal 5 maximaal 1.243 stuks zal bedragen.

	Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH₃/ dier	NH₃ totaal
4	A 4.3	Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie (BWL 2005.01.V8)	576	1,1	633,6
5a	A 4.100	Vleeskalveren tot 8 maanden; overige huisvestingsystemen	1.243	3,5	4.350,5
		Totaal			4.984,1

#### Conclusie aanlegfase

Uit de berekening met AERIUS Calculator blijkt dat de stikstofuitstoot tijdens de aanlegfase daalt ten opzichte van de referentiesituatie. Van significante effecten voor Natura 2000-gebieden als gevolg van stikstofdepositie is derhalve geen sprake.

## 6. Bijlagen

- ☐ Diertabel / overzicht toestemmingsbesluiten
- □ Randeffecten

## 7. Bijlagen los toegevoegd

- ☐ Plattegrondtekening beoogde situatie
- ☐ Wnb vergunning incl. plattegrondtekening d.d. 19 mei 2015
- ☐ AERIUS verschilberekening(en) (V 2021.2)

#### BIJLAGE 1 OVERZICHT MILIEUTOESTEMMINGEN

Vergunde situatie 14-8-2012 & Wnb vergunning 19-5-2015

	Rav code	code Omschrijving conform Rav		NH₃/ dier	NH₃ totaal
4	A 4.100	Vleeskalveren tot 8 maanden; overige huisvestingsystemen	525	3,5	1.837,5
5	A 4.100	Vleeskalveren tot 8 maanden; overige huisvestingsystemen	1.166	3,5	4.081,0
		Totaal	1.691		5.918,5

#### Omgevingsvergunning (stap 1) 30-10-2019

	Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH₃/ dier	NH₃ totaal
4	A 4.3	Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie (BWL 2005.01.V8)	576	1,1	633,6
5	A 4.100	Vleeskalveren tot 8 maanden; overige huisvestingsystemen	1.529	3,5	5.351,5
		Totaal			5.985,1

#### Monovergister 21-09-2021

## **Aanlegfase**

	Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH₃/ dier	NH₃ totaal
4	A 4.3	Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie (BWL 2005.01.V8)	576	1,1	633,6
5	A 4.100	Vleeskalveren tot 8 maanden; overige huisvestingsystemen	1.243	3,5	5.351,5
		Totaal		5.985,1	

#### Sanering Bakelseweg 63

	3				
	Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH₃/ dier	NH₃ totaal
5	A 4.100	Vleeskalveren tot 8 maanden; overige huisvestingsystemen	950	3,5	3.325,0
		Totaal			3.325,0

#### Beoogde situatie (stap 2)

	•	. ,			
	Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH₃/ dier	NH₃ totaal
4	A 4.3	Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie (BWL 2005.01.V8)	576	1,1	633,6
5a	A 4.xx	Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem	1.529	1,1	1.681,9
5b	A 4.xx	Vleeskalveren tot 8 maanden; mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem	858	1,1	943,8
		Totaal	2.963		3.259,3

#### **BIJLAGE 2 RANDEFFECTEN**

#### Wanneer ziet AERIUS een hexagoon als 'hexagoon met mogelijk randeffect'?

In AERIUS zijn 'hexagonen met mogelijk randeffect' gedefinieerd als hexagonen waarvan het middelpunt op grotere afstand dan 25 km ligt van tenminste 1 puntbron of (deel van) een vlakbron. Dit wordt per situatie vastgelegd. Bij een verschilberekening, wordt vervolgens gekeken naar de doorgerekende hexagonen in de leidende situatie: de situatie waarbij de verschilberekening hoort en getoond wordt in de applicatie. Bij een Projectberekening is dit altijd de Beoogde situatie. Bij de Maximaal tijdelijk effect berekening zijn dit alle tijdelijke situaties. Vervolgens wordt bekeken welke van die hexagonen, in *minimaal* 1 van de te vergelijken situaties gelden als hexagon met mogelijk randeffect. Dat zijn dan de 'randhexagonen' van de betreffende verschilberekening zoals AERIUS die in beeld brengt.

#### Hoe krijg ik de nieuwe visualisaties in beeld?

De extra visualisaties kun je zien via twee extra keuzes binnen de bestaande dropdown 'weergave', onder resultaten. De extra keuzes in de drop down zijn beschikbaar voor de 'Wnb-registratieset' en voor de set 'alle relevante hexagonen'. Er zijn twee extra keuzes:

- 'Zonder randhexagonen'. Je ziet dan dezelfde soort resultaten, maar dan uitgerekend op de set zonder de hexagonen met mogelijk randeffect.
- 'Alleen randhexagonen'. Je ziet dan de resultaten op alléén de hexagonen met mogelijk randeffect, op kaart en in één enkel tabblad met een tabel, waar alle randhexagonen los in opgenomen zijn.

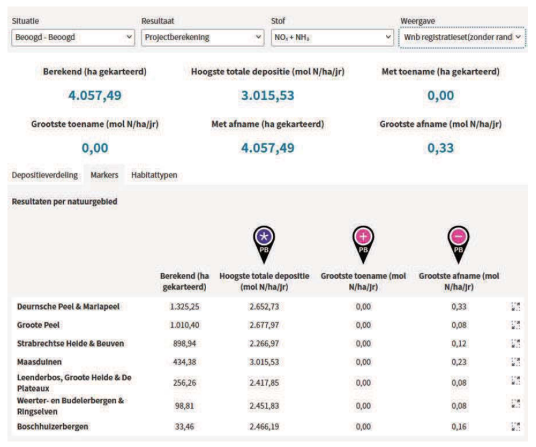
Let op: het is op dit moment *niet* mogelijk om bij de resultaatweergave voor *alle* hexagonen, alvast op kaart te zien welke van die hexagonen 'randhexagoon' zijn.

#### Wat zie ik in de PDF terug van de hexagonen met mogelijk randeffect?

De extra visualisaties rondom hexagonen met mogelijk randeffect zijn niet terug te vinden in de PDF. De PDF is dus ongewijzigd en laat - net als voorheen - een samenvatting zien van de resultaten op de volledige Wnb-registratieset (de overbelaste en de bijna overbelaste relevante hexagonen). Dit is de set waarop ook in Register getoetst wordt.

Uit de Aerius berekening volgt dat er sprake is van een toename op hexagonen gelegen in het gebied de 'Maasduinen'. Dit betreft echter hexagonen met een randeffect.

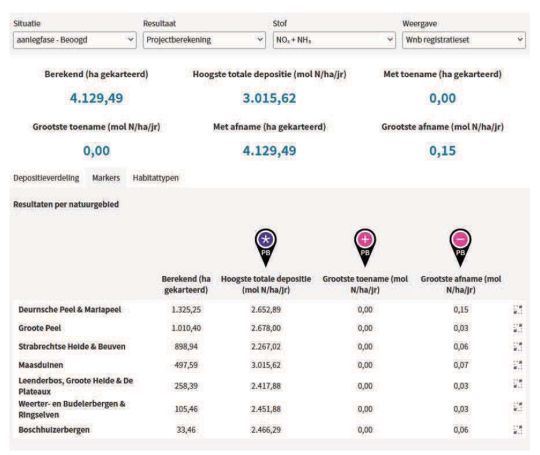
Uit het knipsel van de Aeriusbereking welke de Wnb registratieset toont zonder randhexagonen, blijkt dat er geen sprake is van een toename.



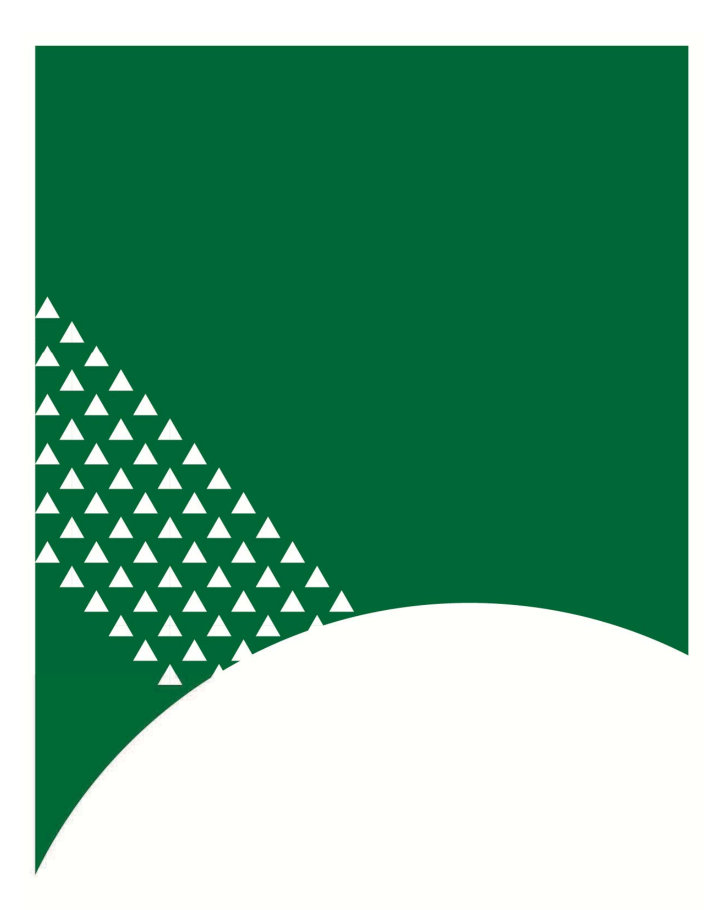
Afbeelding 1: knipsel Aerius berekening (resultaat excl. randeffect)



Afbeelding 2: rekenresultaat referentie-beoogd (randeffect visueel)



Afbeelding 3: resultaat berekening aanlegfase







## 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

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. 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





Contactgegevens

Rechtspersoon Inrichtingslocatie

5761 RD Bakel

Esp 2,

Agrifirm NWE B.V.

Activiteit

Omschrijving Kuijpers Kalveren VOF

Toelichting verschil Wnb - bouwfase - beoogde situatie

Berekening

AERIUS kenmerk ReCriAa2exAP
Datum berekening 16 juni 2023, 20:55
Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid

Totale emissieRekenjaarEmissie NH3Emissie NO $_{\times}$ Wnb 2015 - Referentie2023 $5.918.8 \, \text{kg/j}$  $166.3 \, \text{kg/j}$ Beoogd - Beoogd2023 $3.259.9 \, \text{kg/j}$  $174.2 \, \text{kg/j}$ 

Resultaten Hoogste bijdrage Hexagon Gebied

Wnb 2015 - Referentie

Deurnsche Peel &

0,67 mol/ha/j 2644622 Mariapeel

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)18,49 haGekarteerd oppervlak met afname (ha)4.120,64 haGrootste toename0,21 mol/ha/jGrootste afname0,33 mol/ha/j

ReCriAa2exAP (16 juni 2023) 2/10

## Projectberekening



## Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen	Emissie NH₃	Emissie NO <sub>×</sub>
1 Landbouw   Stalemissies   stal 4	633,6 kg/j	-
2 Landbouw   Stalemissies   stal 5	2.625,7 kg/j	-
3 Wonen en Werken   Woningen   woning	-	3,6 kg/j
4 Mobiele werktuigen   Landbouw   mobiele werktuigen	37,5 g/j	152,5 kg/j
₩ Verkeersnetwerk	0,5 kg/j	18,1 kg/j

ReCriAa2exAP (16 juni 2023) 3/10





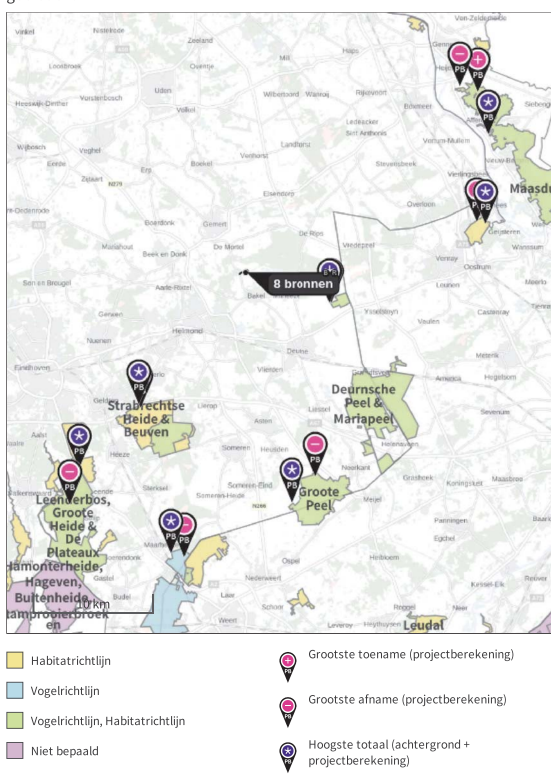
## Wnb 2015 (Referentie), rekenjaar 2023

Emissiebronnen	Emissie NH₃	Emissie NO×
1 Landbouw   Stalemissies   stal 4	1.837,5 kg/j	-
2 Landbouw   Stalemissies   stal 5	4.081,0 kg/j	-
3 Wonen en Werken   Woningen   woning	-	3,6 kg/j
4 Mobiele werktuigen   Landbouw   mobiele werktuigen	37,5 g/j	152,5 kg/j
₩ Verkeersnetwerk	0,3 kg/j	10,2 kg/j

ReCriAa2exAP (16 juni 2023) 4/10



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



De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

ReCriAa2exAP (16 juni 2023) 5/10



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

		Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol
Totaal 4 130 13 3 015 53 10 40 0 21 4 120 64	Totaal	4.139,13	N/ha/jr) 3.015,53	18.49	N/ha/jr) 0,21	4.120.64	N/ha/jr) 0,33

Per gebied	Berekend (ha	Hoogste totale	Met toename	Grootste	Met afname (ha	Grootste
	gekarteerd)	depositie (mol	(ha gekarteerd)	toename (mol	gekarteerd)	afname (mol
		N/ha/jr)		N/ha/jr)		N/ha/jr)
Maasduinen (145)	507,23	3.015,53	18,49	0,21	488,74	0,23
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	1.325,25	2.652,73	0,00	0,00	1.325,25	0,33
Groote Peel (140)	1.010,40	2.677,97	0,00	0,00	1.010,40	0,08
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	898,94	2.266,97	0,00	0,00	898,94	0,12
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (136)	258,39	2.417,85	0,00	0,00	258,39	0,08
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (138)	105,46	2.451,83	0,00	0,00	105,46	0,14
Boschhuizerbergen (144)	33,46	2.466,19	0,00	0,00	33,46	0,16

ReCriAa2exAP (16 juni 2023) 6/10



## Beoogd, Rekenjaar 2023

### 1 Landbouw | Stalemissies

,		stal 4 X:178787 Y:392487 Geforceerd Dierverblijven	Uittreedhoo Uittreeddiar Temperatuu Emissie	neter	9,0 m 2,8 m <u>11,85 °</u>	<u>C</u>	N	ΙН₃				633,6 kg/j
rempored	ie variatie	bierverblijveri	Uittreedrich Uittreedsnel	0	Vertica 3,0 m/s							
Diersoort	RAV-code	- Omschrijving		BWL-c	ode	Aanta		Emissie (kg/die		Reductie	Em	issie
K-K	met een 70% em	echanisch geventile chemisch luchtwass issiereductie (Rund veren tot circa 8 ma	systeem met vee;		005.01		ΝНз		,,,	-	6	33,6 kg/j
2 L	andbou	w   Stalemissies										
-		stal 5 X:178745 Y:392515 Geforceerd Dierverblijven	Uittreedhoo Uittreeddiar Temperatuu Emissie Uittreedrich Uittreedsnel	neter r ting	11,0 m 3,4 m 11,85 °C Vertica 5,3 m/s	al	N	Нз			2.	.625,7 kg/j
Diersoort	RAV-code	- Omschrijving	BWL- code	Aantal dieren		Stof	Emissief (kg/dier,			Reductie	Em	nissie
ATT.	A4 vlees red.	kalveren min.70%	-	1529		ΝНз	1.1			-		1.681,9 kg/j
RR	A4 Vlees min.70%		-	858		ΝНз	1.1			-	9	43,8 kg/j
3 W	lonen ei	n Werken   Wonir	ngen									
		woning X:178733,78 Y:392388,08 Niet geforceerd Continue Emissie	Uittreedhoo Warmteinho		<u>1,0 m</u> <u>0,000 M</u>	<u>1W</u>	N	10×				3,6 kg/j
Temporel	Inhialay	werktuigen   Lan	dbouw									
	iobiete t	0 1						IO <sub>×</sub>				152 E kg/
4 M	TODIETE	mobiele						IUx IНз				152,5 kg/j 37,5 g/j
												37,5 g/j
4 M Naam Locatie		mobiele werktuigen X:178763,2 Y:392441,21			Branc verbr		٨		AdBlu verbru		Stof	37,5 g/j

ReCriAa2exAP (16 juni 2023) 7/10





## 5 Wegverkeer | Weg

Naam	verkeersbewe	egingen		Links	Rechts	NO×	18,1 kg/j
Locatie	X:178483,59 Y	:392411,52	Type scherm	-	-	$NO_2$	5,3 kg/j
Lengte	680,34 m		Hoogte	-	-	ΝНз	0,5 kg/j
Wegtype	Buitenweg		Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richting	en					
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer		Max. snelheid		Voertuigbev	vegingen		In file
Licht verkeer		Voorgeschrev	Voorgeschreven factoren		and		0,0 %
Middelzwaar vrachtv	erkeer	Voorgeschrev	Voorgeschreven factoren		80,0 p/maand		
Zwaar vrachtverkeer		Voorgeschrev	en factoren	622,0 p/ma	and		0,0 %
Busverkeer		Voorgeschreve	en factoren	0,0 p/maar	nd		0,0 %

ReCriAa2exAP (16 juni 2023) 8/10



## Wnb 2015, Rekenjaar 2023

## 1 Landbouw | Stalemissies

,		stal 4 X:178786 Y:392454 Niet geforceerd	Uittreedhoogte Warmteinhoud	8,9 m <u>0,000</u> l	<u>MW</u>	N	ΙНз			1.	.837,5 kg/j
Temporel	e variatie	Dierverblijven									
Diersoort	RAV-code	- Omschrijving		BWL- code	Aantal dieren	Stof	Emissie (kg/dier		Reductie	Em	issie
Rent .		overige huisvestings e; vleeskalveren tot n)	•	Overig	525	ΝНз	3,5		-		1.837,5 kg/j
2 La	andbouv	w   Stalemissies									
-		stal 5 X:178741 Y:392492 Geforceerd Dierverblijven	Uittreedhoogte Uittreeddiameter Temperatuur Emissie Uittreedrichting Uittreedsnelheid	11,0 m 3,4 m 11,85 ° Vertica 5,3 m/	° <u>C</u> aal	N	ΙН₃			4.	081,0 kg/j
Diersoort	RAV-code	- Omschrijving		BWL- code	Aantal dieren	Stof	Emissie (kg/dier		Reductie	Em	issie
RTC.		overige huisvestings e; vleeskalveren tot n)	=	Overig	1166	ΝНз	3,5		-		4.081,0 kg/j
3 W	onen er	n Werken   Wonir	ngen								
-		woning X:178733,78 Y:392388,08 Niet geforceerd Continue Emissie	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,0 m 0,000	<u>MW</u>	N	10×				3,6 kg/j
4 M	obiele v	verktuigen   Lan	dbouw								
Naam		mobiele werktuigen					IOх IНз				152,5 kg/j 37,5 g/j
Locatie		X:178763,2 Y:392441,21									- /- 6/3
Oppervlal	kte	1,33 ha									
Naam		Stageklasse		Bran verb	dstof- ruik	Dr	aaiuren	AdBlu verbr		Stof	Emissie
mobiele		Stage-I, <= 2001, 75	-560 kW, diesel,	5000	) l/j	50	00 u/j		1	٧O×	152,5

ReCriAa2exAP (16 juni 2023) 9/10



## 5 Wegverkeer | Weg

Naam	verkeersbew	egingen		Links	Rechts	NO×	10,2 kg/j
Locatie	X:178483,59 Y	:392411,52	Type scherm	-	-	$NO_2$	2,9 kg/
Lengte	680,34 m		Hoogte	-	-	ΝНз	0,3 kg/
Wegtype	Buitenweg		Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richting	gen					
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer		Max. snelheid		Voertuigbev	vegingen		In file
Licht verkeer		Voorgeschrev	Voorgeschreven factoren		200,0 p/maand		0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgeschrev	en factoren	80,0 p/maa	and		0,0 %
Zwaar vrachtverkeer		Voorgeschrev	en factoren	326,0 p/ma	and		0,0 %
Busverkeer		Voorgeschreve	en factoren	0,0 p/maar	nd		0,0 %

#### 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 2022.1\_20230606\_5e1adbf5a8

Database versie 2022.1\_5e1adbf5a8

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

https://www.aerius.nl/

ReCriAa2exAP (16 juni 2023) 10/10



## 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
- <u>Detailgegevens per emissiebron</u>

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. 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





Contactgegevens

Rechtspersoon Inrichtingslocatie Agrifirm NWE B.V.

Esp 2,

5761 RD Bakel

Activiteit

Omschrijving Toelichting

Kuijpers Kalveren VOF

verschil Wnb - bouwfase - beoogde situatie

Berekening

AERIUS kenmerk Datum berekening Rekenconfiguratie RXoBKCG1rHem 16 juni 2023, 20:57

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Wnb 2015 - Referentie aanlegfase - Beoogd

Rekenjaar Emissie NH₃ 2023 5.918,8 kg/j 2023 4.985,8 kg/j Emissie NO<sub>×</sub> 166,3 kg/j 412,1 kg/j

Resultaten

Wnb 2015 - Referentie

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

Mariapeel

0,67 mol/ha/j 2644622 Deurnsche Peel &

aanlegfase - Beoogd

Grootste toename

Grootste afname

0,52 mol/ha/j

2644622

Mariapeel Deurnsche Peel &

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha 4.129,49 ha 0,00 mol/ha/j

0,15 mol/ha/j

RXoBKCG1rHem (16 juni 2023)

2/10

## Projectberekening



## aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen	Emissie NH₃	Emissie NO <sub>×</sub>
1 Landbouw   Stalemissies   stal 4	633,6 kg/j	-
2 Landbouw   Stalemissies   stal 5	4.350,5 kg/j	-
3 Wonen en Werken   Woningen   woning	-	3,6 kg/j
Mobiele werktuigen   Landbouw   mobiele werktuigen	37,5 g/j	152,5 kg/j
Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   mobiele werktuigen bouw	1,2 kg/j	243,0 kg/j
₩ Verkeersnetwerk	0,4 kg/j	12,9 kg/j

RXoBKCG1rHem (16 juni 2023) 3/10





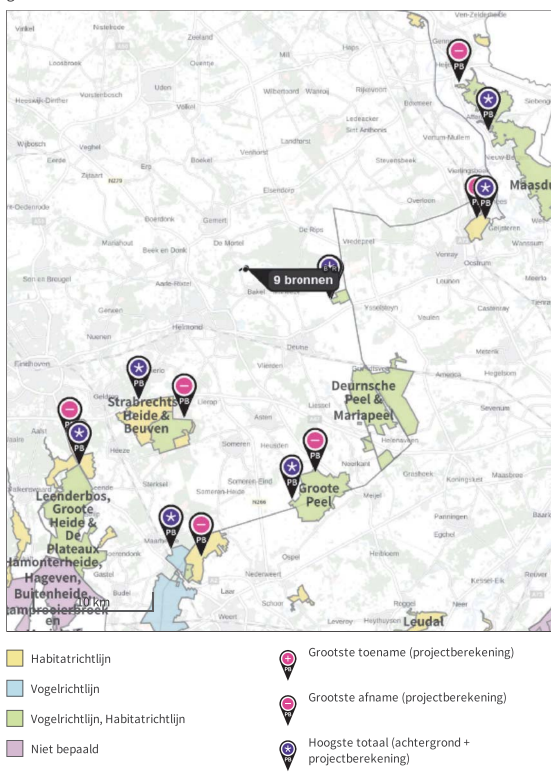
## Wnb 2015 (Referentie), rekenjaar 2023

Emissiebronnen	Emissie NH₃	Emissie NO×
1 Landbouw   Stalemissies   stal 4	1.837,5 kg/j	-
2 Landbouw   Stalemissies   stal 5	4.081,0 kg/j	-
3 Wonen en Werken   Woningen   woning	-	3,6 kg/j
4 Mobiele werktuigen   Landbouw   mobiele werktuigen	37,5 g/j	152,5 kg/j
₩ Verkeersnetwerk	0,3 kg/j	10,2 kg/j

RXoBKCG1rHem (16 juni 2023) 4/10



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



De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

RXoBKCG1rHem (16 juni 2023) 5/10



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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/ir)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/ir)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	4.129,49	3.015,62	0,00	0,00	4.129,49	0,15

Per gebied	Berekend (ha	Hoogste totale	Met toename	Grootste	Met afname (ha	Grootste
	gekarteerd)	depositie (mol	(ha gekarteerd)	toename (mol	gekarteerd)	afname (mol
		N/ha/jr)		N/ha/jr)		N/ha/jr)
Deurnsche Peel &	1.325,25	2.652,89	0,00	0,00	1.325,25	0,15
Mariapeel (139)						
Groote Peel (140)	1.010,40	2.678,00	0,00	0,00	1.010,40	0,03
Strabrechtse Heide	898,94	2.267,02	0,00	0,00	898,94	0,06
& Beuven (137)						
Maasduinen (145)	497,59	3.015,62	0,00	0,00	497,59	0,07
Leenderbos,	258,39	2.417,88	0,00	0,00	258,39	0,03
Groote Heide & De						
Plateaux (136)						
Weerter- en	105,46	2.451,88	0,00	0,00	105,46	0,03
Budelerbergen &						
Ringselven (138)						
Boschhuizerbergen	33,46	2.466,29	0,00	0,00	33,46	0,06
(144)						

RXoBKCG1rHem (16 juni 2023) 6/10



## aanlegfase, Rekenjaar 2023

## 1 Landbouw | Stalemissies

	апароа	v   otalemiosies										
-		stal 4 X:178786 Y:392454 Geforceerd Dierverblijven	Uittreedhoog Uittreeddian Temperatuu Emissie Uittreedricht Uittreedsnel	neter r ting	9,0 m 2,8 m 11,85 Vertica 3,0 m/	aal	N	ΙН₃				633,6 kg/j
Diersoort	RAV-code	- Omschrijving		BWL-	code	Aantal	Stof	Emissie	factor	Reductie	e Em	issie
						dieren		(kg/die	r/j)			
	met een 70% em	echanisch geventile chemisch luchtwass ssiereductie (Rundv veren tot circa 8 ma	systeem met /ee;	BML	.2005.01	576	ΝΗз	1,1		-	6	33,6 kg/j
2 La	andbou	w   Stalemissies										
		stal 5 X:178741 Y:392492 Geforceerd Dierverblijven	Uittreedhoog Uittreeddian Temperatuu Emissie Uittreedricht Uittreedsnel	neter r ting	11,0 m 3,4 m 11,85 Vertica 5,3 m/	° <u>C</u> aal	N	ΙΗз			4.	350,5 kg/j
Diersoort	RAV-code	- Omschrijving			BWL- code	Aantal dieren	Stof	Emissie (kg/die		Reductie	e Em	issie
<b>T</b>		overige huisvesting e; vleeskalveren tot n)			Overig		ΝНз	_	,,,	-		4.350,5 kg/j
3 W	lonen er	n Werken   Wonir	ngen									
		woning X:178733,78 Y:392388,08 Niet geforceerd Continue Emissie	Uittreedhoo Warmteinho	_	<u>1,0 m</u> <u>0,000</u>	<u>MW</u>	N	10x				3,6 kg/j
4 M	lobiele v	verktuigen   Lan	dbouw									
Naam Locatie Oppervlak	kte	mobiele werktuigen X:178763,2 Y:392441,21 1,33 ha						10× IНз				152,5 kg/j 37,5 g/j
Naam		Stageklasse			Bran verb	dstof- ruik	Dr	aaiuren	AdBlu		Stof	Emissie
mobiele werktuige	en	Stage-I, <= 2001, 75 SCR: nee	5-560 kW, die	sel,	500		50	00 u/j			NОх NНз	152,5 kg/j 37,5 g/j

RXoBKCG1rHem (16 juni 2023) 7/10



## 5 Wegverkeer | Weg

wegve	rkeer   weg						
Naam	verkeersbewe	gingen		Link	s Rechts	NO×	10,2 kg/j
Locatie	X:178483,59 Y:		Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	2,9 kg/j
Lengte	680,34 m		Hoogte	-	-	NНз	0,3 kg/j
Wegtype	Buitenweg		Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richting	en					
Tunnelfactor	1						
Type hoogteliggir	ng Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer		Max. snelheid		Voertuigbe	ewegingen		In file
Licht verkeer		Voorgeschreven fa	ctoren	200,0 p/n			0,0 %
Middelzwaarvr	achtverkeer	Voorgeschreven fa		80,0 p/m			0,0 %
Zwaar vrachtve		Voorgeschreven fa		326,0 p/n			0,0 %
Busverkeer	rice!	Voorgeschreven fa		0,0 p/ma			0,0 %
		voorgesemeverrie	ctorerr	0,0 p/111at	arra		0,0 70
6 Wegve	rkeer   Weg						
Naam	vervoersbewe	egingen bouw		Lin	ks Rechts	NO×	2,8 kg/j
Locatie	X:178532,3 Y:3	392404,65	Type scherm	-	-	$NO_2$	0,8 kg/j
Lengte	779,10 m		Hoogte	-	-	ΝНз	82,1 g/j
Wegtype	Buitenweg		Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richting	gen					
Tunnelfactor	1						
Type hoogteliggir	ng <b>Normaal</b>						
Weghoogte	0 m						
Verkeer		Max. snelheid		Voertuigbe	ewegingen		In file
Licht verkeer		Voorgeschreven fa	ctoren	50,0 p/ma			0,0 %
Middelzwaar vr	achtverkeer	Voorgeschreven fa		0,0 p/maa			0,0 %
Zwaar vrachtve	rkeer	Voorgeschreven fa		88,0 p/m			0,0 %
Busverkeer		Voorgeschreven factoren		0,0 p/maa			0,0 %
Mobiel Naam	e werktuigen   Bou	w, Industrie en D	elfstoffenwinn	ing NO×			243,0 kg/j
Locatie Oppervlakte	werktuigen bouw X:178771,82 Y:392529,03 0,50 ha			NH₃			1,2 kg/j
Naam	Stageklasse		Brandstof-	Draaiuren	AdBlue	Stof	Emissie
			verbruik		verbruik		
mobiele kraan	Stage-II, 2002-2005, 75 SCR: nee	5-560 kW, diesel,	280 l/j	28 u/j		NO×	5,7 kg/j
						ΝНз	2,1 g/j
trekker+ dumper	Stage-II, 2002-2005, 75 SCR: nee	5-560 kW, diesel,	160 l/j	16 u/j		NO×	3,3 kg/j
						ΝНз	1,2 g/j
bouwkraan	Stage-II, 2002-2005, 75 SCR: nee	5-560 kW, diesel,	2500 l/j	250 u/j		NO×	51,3 kg/j
						ΝНз	
betonpomp	Stage-I, <= 2001, 75-56	60 kW, diesel, SCR:	500 l/j	50 u/j		NO×	15,3
	nee		-	•			kg/j
						ΝНз	3,8 g/j
bronbemaling	Stage-V, >= 2019, 56-7	5 kW, diesel, SCR: ja	5000 l/j	500 u/j	0 l/j	NO×	167,5 kg/j
						ΝНз	

RXoBKCG1rHem (16 juni 2023) 8/10



## Wnb 2015, Rekenjaar 2023

## 1 Landbouw | Stalemissies

,		stal 4 X:178786 Y:392454 Niet geforceerd Dierverblijven	Uittreedhoogte Warmteinhoud	8,9 m <u>0,000</u>	<u>MW</u>	٨	ΙНз			1.	837,5 kg/j
Diersoort	RAV-code	- Omschrijving		BWL- code	Aantal dieren	Stof	Emissief (kg/dier		Reductie	Em	issie
RTT.		overige huisvesting e; vleeskalveren tot n)		Overig	525	ΝНз	3,5		-		1.837,5 kg/j
2 La	andbouv	w   Stalemissies									
-		stal 5 X:178741 Y:392492 Geforceerd Dierverblijven	Uittreedhoogte Uittreeddiameter Temperatuur Emissie Uittreedrichting Uittreedsnelheid	11,0 m 3,4 m 11,85 Vertica 5,3 m/	<u>°C</u> aal	N	ΙН₃			4.	081,0 kg/j
Diersoort	RAV-code	- Omschrijving		BWL- code	Aantal dieren	Stof	Emissief		Reductie	Em	issie
R. T.		overige huisvesting e; vleeskalveren tot n)	-	Overig	1166	ΝНз	3,5		-		4.081,0 kg/j
3 W	onen er	n Werken   Wonir	ngen								
Temporel	e variatie	woning X:178733,78 Y:392388,08 Niet geforceerd Continue Emissie werktuigen   Lan	Uittreedhoogte Warmteinhoud	<u>1,0 m</u> <u>0,000</u>	<u>MW</u>	N	IO <sub>×</sub>				3,6 kg/j
Naam		mobiele					10×				152,5 kg/j
Locatie Oppervlak	ĸte	werktuigen X:178763,2 Y:392441,21 1,33 ha				N	IH₃				37,5 g/j
Naam		Stageklasse		Bran verb	dstof- ruik	Dr	aaiuren	AdBlu verbri		itof	Emissie
mobiele werktuige	en	Stage-I, <= 2001, 75 SCR: nee	5-560 kW, diesel,	500		50	00 u/j		١	VOх VHз	152,5 kg/j 37,5 g/j

RXoBKCG1rHem (16 juni 2023) 9/10



## 5 Wegverkeer | Weg

Naam	verkeersbeweg	ingen		Links	Rechts	NO×	10,2 kg/j
Locatie	X:178483,59 Y:3	92411,52	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	2,9 kg/j
Lengte	680,34 m		Hoogte	-	-	ΝНз	0,3 kg/
Wegtype	Buitenweg		Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtinge	n					
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer		Max. snelheid		Voertuigbev	vegingen		In file
Licht verkeer		Voorgeschreven factoren		200,0 p/maand			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren		80,0 p/maa	and		0,0 %
Zwaar vrachtverkeer		Voorgeschreve	en factoren	326,0 p/ma	and		0,0 %
Busverkeer		Voorgeschreve	en factoren	0,0 p/maar	nd		0,0 %

#### 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 2022.1\_20230606\_5e1adbf5a8

Database versie 2022.1\_5e1adbf5a8

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

https://www.aerius.nl/

RXoBKCG1rHem (16 juni 2023) 10/10