

## BESCHIKKING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-BRABANT

op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet) van VOF Koppens, Wittedijk 20, 5754 PP te Deurne. De aanvraag gaat over het stoppen van een veehouderij en het omschakelen naar een ondersteuningsbedrijf ten behoeve van akkerbouwactiviteiten. Het bedrijf ligt aan de Bandert 14, 5754 PH te Deurne, in de gemeente Deurne. De aanvraag is ontvangen op 1 september 2025.

## INHOUDSOPGAVE

<b>BESCHIKKING</b>	<b>3</b>
1 ONDERWERP	3
2 ONTWERPBESCHIKKING	3
<b>PROCEDURELE ASPECTEN</b>	<b>5</b>
1 AANVRAAG	5
2 BEVOEGD GEZAG	5
3 UNIFORME OPENBARE VOORBEREIDINGSPROCEDURE	5
4 ONTVANKELIJKHEID	5
5 ZIENSWIJZEN NAAR AANLEIDING VAN TERINZAGELEGGING VAN HET ONTWERPBESLUIT	6
6 OVERIGE REGELGEVING	6
<b>OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN</b>	<b>7</b>
1 WETTELIJK KADER – OMGEVINGSWET	7
2 PROJECTBESCHRIJVING	7
3 MOGELIJKE EFFECTEN VAN HET PROJECT	8
4 STIKSTOFDEPOSITIE	8
4.1 GEDEELTELIJKE INTREKKING	8
4.2 BEOOGDE SITUATIE IN AANVRAAG	9
4.3 REFERENTIESITUATIE	9
4.4 EFFECTEN STIKSTOFDEPOSITIE OP BESCHERMDE NATUURGEBIEDEN	10
5 OVERWEGINGEN EFFECTEN OP BESCHERMDE GEBIEDEN	10
6 CONCLUSIE	16
<b>BIJLAGE 1: AERIUS CALCULATOR: BEREKENING BEOOGDE SITUATIE (AANLEGFASE) INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN (KENMERK: RILIMCSN3LQS)</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE 2: AERIUS CALCULATOR: BEREKENING BEOOGDE SITUATIE (GEBRUIKSFASE) INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN (KENMERK: RHBFEVWZZYR)</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE 3: AERIUS CALCULATOR: BEREKENING REFERENTIESITUATIE INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN (KENMERK: RZLNYKTBTXEC)</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE 4: AERIUS CALCULATOR: VERSCHILBEREKENING (AANLEGFASE EN GEBRUIKSFASE) INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN (KENMERK: RBGRRE5XEQGZ)</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE 5: AERIUS CALCULATOR: VERGUNDE SITUATIE VÓÓR LBV-DEELNAME EN BEOOGDE SITUATIE (GEBRUIKSFASE) INCLUSIEF BUITENLANDSE NATURA 2000-GEBIEDEN (KENMERK: RSC67SXHCUPE)</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE 6: OVERZICHTSKAART TE BEWEIDEN PERCELEN</b>	<b>17</b>

## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Op 1 september 2025 hebben wij van VOF Koppens, Wittedijk 20, 5754 PP te Deurne, een verzoek ontvangen voor het gedeeltelijk intrekken van de vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (tegenwoordig: omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet)) met kenmerk C2084635/3664996. Deze vergunning is op 24 september 2014 verleend voor de veehouderij gelegen aan de Bandert 14, 5754 PH te Deurne, in de gemeente Deurne. Op 29 oktober 2024 is deze vergunning al deels ingetrokken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties. Dit intrekkingbesluit heeft kenmerk Z/223886. Het nieuwe verzoek is geregistreerd onder kenmerk Z/260538.

Daarnaast hebben wij op 1 september 2025 een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) ontvangen. De aanvraag gaat over het stoppen van een veehouderij en het omschakelen naar een ondersteuningsbedrijf ten behoeve van akkerbouwactiviteiten. Het project is gelegen aan de Bandert 14, 5754 PH te Deurne, in de gemeente Deurne.

### 2 Ontwerpbeschikking

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet besluiten wij:

- I. de al deels ingetrokken vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 24 september 2014 met kenmerk C2084635/3664996, voor de veehouderij gelegen aan de Bandert 14, 5754 PH te Deurne, in de gemeente Deurne, op grond van de Omgevingswet (artikel 5.40, tweede lid, onder c) gedeeltelijk in te trekken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor wat betreft het houden van:

- 51 stuks vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter, OW 2001.23.V1 (HD5.2) in stal 1;

De emissie die hiermee gepaard gaat bedraagt 229,5 kg NH<sub>3</sub> per jaar;

- II. de vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 24 september 2014 met kenmerk C2084635/3664996, voor de veehouderij gelegen aan de Bandert 14, 5754 PH te Deurne, in de gemeente Deurne, in stand te laten voor wat betreft:

- 107 stuks vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter, OW 2001.23.V1 (HD5.2) in stal 1;

De emissie die na de gedeeltelijke intrekking resteert bedraagt 481,5 kg NH<sub>3</sub> per jaar;

alsmede:

- III. aan VOF Koppens, Wittedijk 20, 5754 PP te Deurne, de omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) te verlenen. De vergunning wordt verleend voor de realisatie van een ondersteuningsbedrijf ten behoeve van akkerbouwactiviteiten, zoals weergegeven in bijlagen 1 en 2. Het project is gelegen aan de Bandert 14, 5754 PH te Deurne, in de gemeente Deurne, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Groote Peel', 'Maasduinen', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven';
- IV. dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlagen bij deze beschikking, voor

zover deze betrekking heeft op de activiteit en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze beschikking;

- V. dat deze beschikking tijdens de aanlegfase betrekking heeft op een emissie van 7,3 kg NH<sub>3</sub> per jaar en 487,1 kg NO<sub>x</sub> per jaar en tijdens de gebruiksfase een emissie van 105,2 kg NH<sub>3</sub> per jaar en 286,3 kg NO<sub>x</sub> per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Groote Peel', 'Maasduinen', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven';
- VI. dat na inwerkingtreding van deze beschikking het uitvoeren van de activiteiten als genoemd onder I. en II. niet langer is toegestaan;
- VII. dat vergunninghouder deze natuurvergunning moet laten intrekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte;
- VIII. aan de beschikking het volgende voorschrift te verbinden:
  - de beoogde ontwikkeling moet, in overeenstemming met de Beleidsregel omgevingsrecht Noord-Brabant, binnen drie jaar nadat deze beschikking onherroepelijk is geworden, zijn gerealiseerd.

Bijlage 1: AERIUS Calculator: ambtshalve gegenereerde berekening beoogde situatie (aanlegfase) inclusief buitenlandse Natura

2000-gebieden (kenmerk: RiLimCsN3Lqs)

Bijlage 2: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RhBFJevWZzyR)

Bijlage 3: AERIUS Calculator: berekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RZLNYKTbtEc)

Bijlage 4: AERIUS Calculator: verschilberekening referentiesituatie na gedeeltelijke intrekking en beoogde situatie (aanleg- en gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RbGRR5XeQgZ)

Bijlage 5: AERIUS Calculator: verschilberekening vergunde situatie vóór Lbv-deelname en beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RSc67sXHCuPe)

Bijlage 6: Overzichtskaart te beweiden percelen

Gedeputeerde Staten van Provincie Noord-Brabant  
namens dezen,

**Dit document is digitaal ondertekend.**

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Aanvraag**

Op 1 september 2025 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) ontvangen. De aanvraag is van VOF Koppens, Wittedijk 20, 5754 PP te Deurne, in de gemeente Deurne. De aanvraag is op 11 november 2025 aangevuld. De aanvraag is gedaan in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (hierna: Lbv). De aanvraag is geregistreerd onder kenmerk Z/260538.

Daarnaast hebben wij op 1 september 2025 een verzoek ontvangen voor het nogmaals gedeeltelijk intrekken van de vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk C2084635/3664996. Deze vergunning is op 24 september 2014 verleend voor de veehouderij gelegen aan de Bandert 14, 5754 PH te Deurne, in de gemeente Deurne. Op 29 oktober 2024 is deze vergunning al deels ingetrokken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties. Dit intrekkingbesluit heeft kenmerk Z/223886.

### **2 Bevoegd gezag**

Omdat het project plaatsvindt in de provincie Noord-Brabant zijn wij bevoegd om een beslissing te nemen op de aanvraag. Dit is op grond van artikel 5.10, onder e, van de Omgevingswet. Bij ons besluit betrekken wij ook de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

### **3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure**

De aanvraag wordt behandeld volgens de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht staat. Dit komt door de bepaling in de Omgevingswet (artikel 16.65) en het Omgevingsbesluit (artikel 10.24, eerste lid onder j).

### **4 Ontvankelijkheid**

Wij hebben beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Bij de beoordeling zijn de volgende documenten betrokken:

- aanvraagformulier met kenmerk 20250901 00565 000 van 1 september 2025;
- vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk C2084635/3664996 van 24 september 2014;
- gedeeltelijke intrekking van de vergunning in het kader van Natuurbeschermingswet 1998 van 24 september 2014, besluitdatum 29 oktober 2024, kenmerk besluit: Z/223886;
- plattegrondtekening beoogde situatie met kenmerk 240052-002-001 van 23 juli 2025;
- toelichting bij de aanvraag, van 26 augustus 2025, aangevuld op 11 november 2025;

In aanvulling op de aanvraag hebben wij de volgende gegevens bij onze beoordeling betrokken.

- voor de beoordeling van de aanvraag hebben wij de aangeleverde AERIUS-berekening van de beoogde situatie (aanleg- en gebruiksfase) (kenmerk: RajvWQNT4sC2) berekend met AERIUS Calculator 2025. De hieruit voortkomende AERIUS-berekening van de beoogde situatie (aanlegfase) (kenmerk: RiLimCsN3Lqs) is bij de beoordeling betrokken en bij het besluit

gevoegd.

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 op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit is vereist en om te beoordelen of een vergunning ingevolge de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit is vereist.

## **5            Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit**

De kennisgeving en het ontwerpbesluit is gepubliceerd op de website <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/> onder 'officiële bekendmakingen'. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk vanaf 9 maart 2026 tot en met 20 april 2026, en is eenieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

## **6            Overige regelgeving**

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Omgevingswet (voor wat betreft een Natura 2000-activiteit) en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. De Omgevingswet, voor wat betreft een Natura 2000-activiteit en bijbehorende regelgeving zoals de Omgevingsverordening Noord-Brabant zijn gericht op de bescherming van natuur. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan daarom aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of gezondheid.

## OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 1 Wettelijk kader – Omgevingswet

#### *Inwerkingtreding Omgevingswet*

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Met deze wet voegt de overheid de regels voor de fysieke leefomgeving samen. De Wet natuurbescherming is opgegaan in de Omgevingswet, met de Aanvullingswet natuur Omgevingswet en het Aanvullingsbesluit natuur Omgevingswet.

Met het ingaan van de Omgevingswet veranderen onder meer de benamingen van wetsinstrumenten. Zo is de benaming voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 2.7, tweede lid) gewijzigd naar een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e).

U kunt meer lezen over gebiedsbescherming onder de Omgevingswet op de volgende website <https://iplo.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/activiteiten-natuur/natura-2000-activiteit/>.

Artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e van de Omgevingswet (hierna: Ow) heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitat- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van Artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e van de Ow is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten te realiseren die, afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten, significante gevolgen kunnen hebben voor een Natura 2000-gebied.

In onder andere artikel 18.10 van de Ow zijn gronden opgenomen op grond waarvan een vergunning kan worden ingetrokken of gewijzigd. De vergunning kan in elk geval worden ingetrokken indien blijkt dat de vergunninghouder zich niet houdt aan de vergunning.

#### *Beleidsregel omgevingsrecht Noord-Brabant*

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben de Beleidsregel omgevingsrecht Noord-Brabant (hierna: Beleidsregel) vastgesteld. In deze Beleidsregel worden onder andere voorwaarden gesteld aan extern salderen. Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: Afdeling)<sup>1</sup> blijkt daarnaast dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum.<sup>2</sup> Ook dit is vastgelegd in de Beleidsregel.

### 2 Projectbeschrijving

Het verzoek richt zich op het gedeeltelijk intrekken van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk C2084635/3664996 van 24 september 2014. Conform het verzoek heeft de intrekking betrekking op het houden van:

- 51 stuks vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter, OW 2001.23.V1 (HD5.2) in stal 1;

De emissie die met deze intrekking gepaard gaat bedraagt 229,5 kg NH<sub>3</sub> per jaar.

---

<sup>1</sup> O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

<sup>2</sup> Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

De aanvraag heeft daarnaast betrekking op de realisatie van een ondersteuningsbedrijf ten behoeve van akkerbouwactiviteiten en is ingediend in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv). Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag.

### 3 Mogelijke effecten van het project

Er zijn mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabijgelegen natuurgebieden, leidt een overmaat<sup>3</sup> aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring. Overige effecten worden, gelet op de gegevens in de aanvraag, de aard van de voorgenomen activiteit en de afstand tot de relevante beschermde gebieden, op voorhand uitgesloten.

### 4 Stikstofdepositie

#### 4.1 Gedeeltelijke intrekking

Het verzoek richt zich op het nogmaals gedeeltelijk intrekken van de vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk C2084635/3664996 van 24 september 2014. De onderstaande tabel beschrijft het vergunde project na gedeeltelijke intrekking op 29 oktober 2024. Dat intrekkingbesluit heeft kenmerk Z/223886.

*Tabel 1. Vergunde situatie in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (kenmerk: C2084635/3664996) van 24 september 2014 na gedeeltelijke intrekking op 29 oktober 2024 (kenmerk: Z/223886)*

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code <sup>4</sup> )	Stal	Aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg NH <sub>3</sub> /d/jr)	kg NH <sub>3</sub> /jr
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter, OW 2001.23.V1 (HD5.2)	1	158	4,50	711,00
<b>Totaal</b>				<b>711,00</b>

Op verzoek van de aanvrager wordt deze vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 nogmaals gedeeltelijk ingetrokken. Na gedeeltelijke intrekking ontstaat de volgende situatie.

*Tabel 2. Vergunde situatie na gedeeltelijke intrekking*

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code)	Stal	Aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg NH <sub>3</sub> /d/jr)	kg NH <sub>3</sub> /jr
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter, OW 2001.23.V1 (HD5.2)	1	107	4,50	481,50
<b>Totaal</b>				<b>481,50</b>

<sup>3</sup> Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en habitats van soorten binnen Natura 2000-gebieden.

<sup>4</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in bijlage V en VI van de Omgevingsregeling. De Omgevingsregeling is de ministeriële regeling bij de Omgevingswet.



## 4.2 Beoogde situatie in aanvraag

Naast het nogmaals gedeeltelijk intrekken van de vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk C2084635/3664996 van 24 september 2014 wordt er een vergunning aangevraagd voor de beoogde activiteiten zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 3a. Aangevraagde situatie (aanlegfase)

Bron	kg NH <sub>3</sub> /jr	kg NO <sub>x</sub> /jr
Mobiele werktuigen sloopfase	4,8	314,0
Koude start sloop en aanlegfase	<0,1	<0,1
Stationair draaien sloop en aanlegfase	<0,1	1,3
Mobiele werktuigen bouwfase	2,5	171,0
Verkeersnetwerk	<0,1	0,8
<b>Totaal</b>	<b>7,3</b>	<b>487,1</b>

Tabel 3b. Aangevraagde situatie hobbydieren (gebruiksfase)

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code)	Stal	Aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg NH <sub>3</sub> /d/jr)	kg NH <sub>3</sub> /jr
Paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HL1.100)	1	5	5,00	25,0
Paarden jonger dan 3 jaar, overige huisvestingssystemen (HL2.100)	1	5	2,10	10,5
Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen (beweiden) (HB1.100)	1	10	0,70	7,0
Geiten van 1 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HC1.100)	1	10	1,90	19,0
Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren), overige huisvestingssystemen (HA4.100)	1	5	4,10	20,5
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100)	1	5	4,40	22,0
<b>Totaal</b>				<b>104,0</b>

Tabel 3c. Aangevraagde situatie overige bronnen (gebruiksfase)

Bron	kg NH <sub>3</sub> /jr	kg NO <sub>x</sub> /jr
Stationair draaien gebruiksfase	0,4	34,8
Mobiele werktuigen gebruiksfase	<0,1	224,1
Koude start gebruiksfase	0,3	16,4
Cv woning	-	3,6
Verkeersnetwerk	0,4	7,5
<b>Totaal</b>	<b>1,2</b>	<b>286,3</b>

## 4.3 Referentiesituatie

Voor de Natura 2000-gebieden waarop in de beoogde situatie stikstofdepositie plaatsvindt, wordt voor de referentiesituatie uitgegaan van de tweemaal gedeeltelijk ingetrokken vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (kenmerk: C2084635/3664996) van 24 september 2014. De referentiesituatie voor de Natura 2000-gebieden is in onderstaande tabel opgenomen.

Tabel 4. Referentiesituatie

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied <sup>5</sup>	Referentie-datum	Referentiesituatie	Vergunde kg NH <sub>3</sub> totaal
'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Groote Peel'	VR	10 juni 1994	Gedeeltelijk ingetrokken vergunning van 24 september 2014	481,5
'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Maasduinen'	VR	24 maart 2000	Gedeeltelijk ingetrokken vergunning van 24 september 2014	481,5
'Strabrechtse Heide & Beuven'	VR	25 april 2013	Gedeeltelijk ingetrokken vergunning van 24 september 2014	481,5
'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Groote Peel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Strabrechtse Heide & Beuven', 'Boschhuizerbergen', 'Maasduinen'	HR	7 december 2004	Gedeeltelijk ingetrokken vergunning van 24 september 2014	481,5

#### 4.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1, 2, 3a, 3b, 3c en 4 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van emissie van stikstofoxiden en een afname van ammoniakemissie ten opzichte van de referentiesituatie.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden is de depositie berekend op verschillende punten. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie op de in bijlagen 1 en 2 genoemde Natura 2000-gebieden sprake is van een stikstofdepositie. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de referentiesituatie. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie.

In onderstaande tabel zijn de maximale verschillen in depositiewaarden weergegeven voor de meest nabijgelegen en/of hoogst belaste beschermde natuurgebieden.

Tabel 5. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Beschermd natuurgebied	Hoogste depositie referentiesituatie	Hoogste depositie beoogde situatie	Grootste toename
'Deurnsche Peel & Mariapeel'	0,68	0,25	0,00
'Maasduinen'	0,06	0,02	0,00
'Strabrechtse Heide & Beuven'	0,03	0,01	0,00

## 5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Het belang van de bescherming van de natuur verzet zich niet tegen de gedeeltelijke intrekking van de natuurvergunning.

<sup>5</sup> VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied.

In het dictum is aangegeven dat vergunninghouder deze natuurvergunning met kenmerk Z/260538 moet laten intrekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit de vergunning voortvloeiende stikstofruimte. Dit voorschrift volgt uit artikel 5, eerste lid, onder f, sub 2, van de Regeling van de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur 26 september 2024, nr. WJZ/87125539, tot wijziging van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie, de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting en de Landelijke verplaatsingsregeling veehouderijen met piekbelasting inzake vergunningvereisten. Door een dergelijke intrekking wordt bewerkstelligd dat de stikstofruimte niet meer voor externe saldering beschikbaar is.

#### Het weiden van vee

Op 12 oktober 2022 heeft de Afdeling uitspraak gedaan over de stikstofemissies behorende bij het weiden van vee.<sup>6</sup> Uit deze uitspraak volgt dat de gevolgen van het weiden van vee inzichtelijk gemaakt moeten worden. De Afdeling overweegt dat significante gevolgen door het weiden van vee zijn uitgesloten als intern gesaldeerd kan worden met bemesting van de te beweiden gronden op de referentiedatum.

De Afdeling stelt dat hiervoor aangetoond moet worden dat bemesting op de te beweiden gronden op de referentiedatum planologisch legaal was en er op de referentiedatum bemesting plaatsvond. Bemesting kan aangenomen worden als de gronden destijds als landbouwgrond in gebruik waren. Daarnaast mag er sinds de referentiedatum geen planologisch regime van kracht zijn geworden waaronder bemesting van de gronden niet was toegestaan. Tot slot dient het gebruik van de gronden als grasland vanaf 2006 te zijn toegestaan.

Uit de aanvraag blijkt dat in de beoogde situatie paarden van 3 jaar en ouder, paarden jonger dan 3 jaar, schapen van 1 jaar en ouder, geiten van 1 jaar en ouder, zoogkoeien van 2 jaar en ouder en vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar worden geweid. Daarom hebben wij vastgesteld of er sprake is van interne saldering met bemesting van de te beweiden gronden op de referentiedatum. De te beweiden gronden betreffen de percelen kadastraal bekend gemeente Deurne, sectie L, nummers 6026 en 7593. Op de referentiedatum 10 juni 1994 was het bestemmingsplan 'Buitengebied 1980' van 11 maart 1980 van de gemeente Deurne van toepassing. Op basis van dit bestemmingsplan was bemesting van de gronden op de referentiedatum planologisch legaal. Daarnaast kan aangenomen worden dat de gronden destijds bemest werden, aangezien de gronden op dat moment als landbouwgrond in gebruik waren.

Sinds de referentiedatum hebben de gronden onafgebroken een agrarische bestemming gehad. De planologische regimes die sinds de referentiedatum op de te beweiden gronden van kracht zijn of zijn geweest hebben geen beperkingen aan het agrarisch gebruik van de gronden opgelegd.

Met bovenstaande informatie kan de gebruiksnorm uit de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet worden vastgesteld, waarmee de emissie van de bemeste gronden berekend kan worden. De projectlocatie bevindt zich op, de zo in Bijlage A van de uitvoeringsregeling genoemde, zuidelijke zandgronden. Dit houdt in dat de gebruiksnorm voor grasland met volledig maaien 320 kg stikstof per hectare per jaar is. Voor grasland met beweiden is deze norm lager, namelijk 250 kg stikstof per hectare per jaar.

---

<sup>6</sup> Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 12 oktober 2022, zaaknummer 202106903/1/R2

Op basis daarvan concluderen wij dat er sprake is van interne saldering met de bemesting van de te beweiden gronden. De depositie van de beweidingsemissies leidt zodoende in geen enkel geval tot significante gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden.

#### Intern salderen als mitigerende maatregel

Het voorgenomen besluit voorziet in het toestaan van een nieuwe activiteit op locatie Bandert 14, 5754 PH te Deurne die stikstofdepositie veroorzaakt op stikstofgevoelige habitats binnen de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Groote Peel', 'Maasduinen', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'. Het nieuwe project wordt aangevraagd in directe samenhang met beëindiging van de bestaande veehouderijactiviteiten aan de Bandert 14, 5754 PH te Deurne in het kader van de Lbv. Het doel van deze regeling is om de stikstofuitstoot vanuit de veehouderij te verlagen, zodat ook de stikstofdepositie op daarvoor gevoelige natuur vermindert, zodat deze natuurgebieden worden behouden en kunnen herstellen. Op grond van Lbv dient de productie en productiecapaciteit op een veehouderijlocatie definitief en onherroepelijk beëindigd te worden en mag maximaal 15% van de oorspronkelijk vergunde stikstofruimte ingezet worden voor een nieuwe activiteit. Om de stikstofemissie van het aangevraagde nieuwe project te mitigeren wordt de reeds toegestane emissie als referentiesituatie gehanteerd. Daarmee is sprake van een situatie die wordt aangemerkt als intern salderen.

#### *Stikstofeffecten aangevraagd project*

Tabel 6 geeft een overzicht van de habitattypen waarop het beoogde project stikstofdepositie veroorzaakt en de omvang van de depositie. Daarnaast is de grootste afname van stikstofdepositie per habitatype weergegeven, waarbij de vergunde situatie vóór Lbv-deelname is vergeleken met de beoogde situatie (gebruiksfase).

*Tabel 6. Resultaten stikstofdepositie (mol N/ha/jr) per habitatype*

Habitatype (incl. zoekgebied)	Hoogste depositie beoogde situatie	Grootste afname depositie*	Conclusie NDA	Stikstof knelpunt
<i>'Deurnsche Peel &amp; Mariapeel'</i>				
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	6,81	'Nee, tenzij'	Ja
H4030 Droge heiden	0,01	0,27	'Nee, tenzij'	Ja
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,27	'Nee, tenzij'	Ja
<i>'Boschhuizerbergen'</i>				
H91D0 Hoogveenbossen	0,02	0,62	'Nee, tenzij'	Ja
H2330 Zandverstuivingen	0,02	0,67	'Nee, tenzij'	Ja
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,64	'Nee, tenzij'	Ja
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,62	'Nee, tenzij'	Ja
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,37	'Nee, tenzij'	Ja
<i>'Maasduinen'</i>				
H4030 Droge heiden	0,01	0,39	'Nee, tenzij'	Ja
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,54	'Nee, tenzij'	Ja
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,37	'Nee, tenzij'	Ja
H91D0 Hoogveenbossen	0,01	0,33	'Nee, tenzij'	Ja
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,39	'Nee, tenzij'	Ja

H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,56	'Nee, tenzij'	Ja
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,33	'Nee, tenzij'	Ja
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,37	'Nee, tenzij'	Ja
H3160 Zure vennen	0,01	0,29	'Nee, tenzij'	Ja
H91F0 Droge hardhoutoibossen	0,01	0,28	'Nee, tenzij'	Ja
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,30	'Nee, tenzij'	Ja
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,38	'Nee, tenzij'	Ja
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,26	'Nee, tenzij'	Ja
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,21	'Nee, tenzij'	Ja
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,21	'Nee, tenzij'	Ja
'Grote Peel'				
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,34	'Nee, tenzij'	Ja
'Strabrechtse Heide & Beuven'				
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,20	'Nee, tenzij'	Ja
H91D0 Hoogveenbossen	0,01	0,20	'Nee, tenzij'	Ja
H4030 Droge heiden	0,01	0,22	'Nee, tenzij'	Ja
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,21	'Nee, tenzij'	Ja
H3160 Zure vennen	0,01	0,19	'Nee, tenzij'	Nee

\*Grootste afname van stikstofdepositie op habitattypen waar in de beoogde situatie stikstofdepositie op plaatsvindt. Op andere Natura 2000-gebieden en habitattypen, waar het beoogde project geen effect op heeft, is ook sprake van stikstofdepositiereductie. Zie daarvoor de AERIUS-verschilberekening, bijlage 6.

Voor 29 van de 29 habitattypen blijkt uit de natuurdoelanalyses dat eindoordeel 'nee, tenzij' wordt gegeven. Dit houdt in dat het vastgestelde pakket aan maatregelen niet volstaat om verslechtering tegen te gaan en realisatie van instandhoudingsdoelstellingen mogelijk te maken. De natuurdoelanalyse maakt in dat geval duidelijk wat de knelpunten zijn. In 28 van de 29 habitattypen is stikstofbelasting (mogelijk) een knelpunt. In de natuurdoelanalyses is geconcludeerd dat aanvullende stikstofreducerende maatregelen noodzakelijk zijn voor het behalen van de relevante instandhoudingsdoelstellingen. Daarom is het noodzakelijk dat aanvullende maatregelen worden getroffen om tot het doelbereik te komen.

#### *Het additionaliteitsvereiste*

Uit vaste jurisprudentie van de Afdeling volgt dat getoetst moet worden aan het additionaliteitsvereiste bij het inzetten van mitigerende maatregelen<sup>7</sup>. Uit de PAS-uitspraak van 29 mei 2019 volgt dat een maatregel die als instandhoudings- of passende maatregel ingezet zou kunnen worden, alleen als mitigerende maatregel bij vergunningverlening ingezet mag worden als het behoud van natuurwaarden is geborgd.<sup>8</sup> Hierbij moet worden gelet op de instandhoudingsdoelstellingen en huidige staat van instandhouding, op basis van bijvoorbeeld natuurdoelanalyses, of, in het geval dat er een verbeter- of hersteldoelstelling geldt, dat doel ook op andere wijze kan worden gerealiseerd.

Hieronder lichten wij toe waarom wij reden zien om een mitigerende maatregel te mogen betrekken bij de beoordeling dat het beoogde project geen significante effecten heeft op Natura 2000-

<sup>7</sup> <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@147425/202201311-1-r2/>.

<sup>8</sup> <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@115602/201600614-3-r2/>, zie r.o. 13.5 t/m 13.7.

gebieden.

#### *Mitigerende maatregel*

Op grond van de Lbv-regelingen mag de toestemming na beëindiging van de veehouderijactiviteiten niet meer bedragen dan de werkelijke stikstofemissie van het nieuwe project, met een maximum van 15% van de eerder toegestane stikstofemissie. Om de nieuw aangevraagde activiteit voldoende te mitigeren dient het resterende deel van de gedeeltelijk ingetrokken vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 als referentie te worden gehanteerd voor de nieuw aangevraagde activiteit. Wanneer de emissies van NH<sub>3</sub> en NO<sub>x</sub> van de bestaande toestemming worden vergeleken met de benodigde ruimte, geldt dat 4,2% van de bestaande toestemming nodig is om het nieuwe project te mitigeren. Aangezien dit minder is dan 15% én het een representatieve emissie is behorend bij de nieuwe activiteit voldoet de aanvrager daarmee aan de voorwaarden van de Lbv-regelingen. In de onderstaande tabel is de stikstofemissie van uit de volledige referentiesituatie en de beoogde situatie weergegeven. Met deze mitigerende maatregel zijn significant negatieve effecten op Natura 2000-gebieden als gevolg van het beoogde project uitgesloten.

*Tabel 7. Stikstofemissie van de beoogde situatie ten opzichte van de gehele referentiesituatie voor Lbv deelname*

Referentiesituatie			Beoogde situatie		
NH <sub>3</sub> -emissie (kg/j)	NO <sub>x</sub> -emissie (kg/j)	Emissielast stikstof (mol N/jaar) <sup>9</sup>	NH <sub>3</sub> -emissie (kg/j)	NO <sub>x</sub> -emissie (kg/j)	Emissielast stikstof (mol N/jaar) <sup>9</sup>
5.007,5	-	294.541,15	105,2	286,3	12.412,03
Stikstofemissie beoogd ten opzichte van referentie (%)					4,2

Gelet op de urgentie om de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden blijvend te verminderen zou de voorliggende mitigerende maatregel in beginsel als een passende of instandhoudingsmaatregel kunnen worden gezien. Echter, de aanvraag dient te worden beschouwd in de context van beëindiging van de veehouderij op de locatie van de aanvrager, waarmee in totaal 95,8% van de toegestane emissie op de locatie wordt ingetrokken. Wij ontkennen niet dat het inzetten van het percentage aan overgebleven stikstofruimte op onderhavige projectlocatie een passende maatregel zou kunnen zijn voor het in stand houden voor de natuur. Echter, er dient een afweging te worden gemaakt tussen enerzijds het scenario van deelname aan de Lbv-regeling inclusief het beoogde toekomstige project binnen de 4,2% stikstofruimte en anderzijds het scenario van geen deelname en voortzetting van de volledige bedrijvigheid op onderhavige projectlocatie. Dit overwegende zijn wij van mening dat de mitigerende maatregel die ingezet wordt voor het aangevraagde project in geen verhouding staat tot de passende maatregel die hiermee samenhangt, zijnde de vrijwillige Lbv-regeling. De totale stikstofemissiereductie als gevolg van beëindiging van de veehouderijactiviteiten en het omschakelen naar een ondersteuningsbedrijf ten behoeve van akkerbouwactiviteiten op locatie Bandert 14, 5754 PH te Deurne betreft immers 95,8%. Dit resulteert in een significante stikstofdepositiedaling op de omliggende Natura 2000-gebieden. Daarnaast draagt deze ontwikkeling ook bij aan reductie van de landelijke stikstofdeken.

Samenvattend heeft het beëindigen van de veehouderijactiviteiten en het toestaan van de nieuwe activiteit een groot effect op het terugdringen van de stikstofbelasting. Door deze stikstofreductie zijn de Lbv-regelingen aan te merken als een passende en instandhoudingsmaatregel. De samenhang

<sup>9</sup> De omrekenfactor is berekend door 1 kg (in grammen) van de verbinding (NH<sub>3</sub> of NO<sub>2</sub>) te delen door de molaire massa van die verbinding (in g/mol). 1 mol van de verbinding bevat immers 1 mol stikstof. Dit levert voor NH<sub>3</sub> een omrekenfactor van 58,82 mol N/g op en voor NO<sub>x</sub> een omrekenfactor van 21,74 mol N/g

tussen de beëindiging van de veehouderij en het voornemen tot het nieuw aangevraagde project maakt daarom dat wij de mitigerende maatregel in deze specifieke situatie niet als passende of instandhoudingsmaatregel beoordelen in het kader van artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn.

#### *Belang van nieuwe activiteit in het kader van een vrijwillige regeling*

De Lbv-regelingen zijn subsidieregelingen voor veehouders die willen stoppen met hun bedrijf of met een locatie van hun bedrijf. Essentieel is dat sprake is van een vrijwillige regeling, waarbij de definitieve en onherroepelijke beëindiging van een veehouderijbedrijf of locatie van een veehouderijbedrijf wordt gesubsidieerd. Ondernemers komen in aanmerking voor één van de Lbv-regelingen indien zij voldoen aan vastgestelde drempelwaarden voor depositie op een stikstofgevoelig Natura 2000-gebied. De initiatiefnemer van deze aanvraag neemt deel aan een Lbv-regeling.

Deze subsidieregeling maakt het financieel mogelijk voor de aanvrager om het bedrijf op verantwoorde wijze te beëindigen, maar vormt geen dekkende inkomstenbron voor de toekomst. Het is dus van belang dat de initiatiefnemers een goed toekomstperspectief geboden krijgen, zodat deelname aantrekkelijk is doordat er financiële zekerheid is. Ter ondersteuning van dit doel is bepaald dat een deelnemer maximaal 15% van de vergunde stikstofemissie mag behouden voor de ontwikkeling van een toekomstige activiteit. Op deze manier vindt minimaal 85% vermindering van de stikstofemissie vanaf de deelnemende locatie plaats, wat ten goede komt aan de natuur en de instandhouding van stikstofgevoelige habitattypen bevordert. Niet onbelangrijk om hierbij te vermelden is dat deelnemers aan de regeling eraan zijn gehouden om slechts de stikstofruimte die benodigd is voor de toekomstige activiteiten te behouden. De 15% betreft dus een maximum waarbij niet meer ruimte behouden mag worden dan nodig voor de beoogde activiteiten. In dit geval is slechts 4,2% van de toegestane emissie benodigd voor het nieuw beoogde project. Daarnaast is de vergunninghouder vanuit de regeling ook verplicht om de natuurvergunning in te trekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte. Dit voorschrift volgt uit artikel 5, eerste lid, onder f, sub 2, van de Lbv, Lbv-plus en Lbv kleinere sectoren. Door een dergelijke intrekking wordt bewerkstelligd dat de stikstofruimte niet meer voor externe saldering beschikbaar is.

Als het voorliggende nieuwe project niet wordt toegestaan kan dit dus betekenen dat voor de aanvrager onvoldoende toekomstperspectief ontstaat om deelname aan de subsidieregeling voort te kunnen zetten. Er bestaat daarmee een reëel risico dat de beëindiging van deze veehouderijlocatie geen doorgang zou vinden en de emissiereductie van 95,8% niet gerealiseerd zou worden.

Een onvrijwillige beëindiging van alle activiteiten op een locatie behoort in dit kader ook tot de bevoegdheden van het bevoegd gezag, maar heeft over het algemeen een veel langere doorlooptijd met daarnaast hoge maatschappelijke en economische kosten. Deze kosten en langere doorlooptijd, in combinatie met juridische onzekerheid over het te behalen doel, wegen niet op tegen de zeer beperkte extra depositiedaling die een met een onvrijwillige beëindiging van alle activiteiten op een locatie kan worden gerealiseerd.

#### *Samenvatting*

Op basis van bovenstaande uiteenzetting kan worden geconcludeerd dat de aanvraag samenhangt met het treffen van een instandhoudings- of passende maatregel als bedoeld in artikel 6, eerste en tweede lid, van de Habitatrichtlijn, in de vorm van permanente beëindiging van de veehouderij op de locatie Bandert 14, 5754 PH te Deurne. Er is sprake van een situatie waarbij op basis van vrijwilligheid

tot bedrijfsbeëindiging wordt overgegaan, mits een toekomstige activiteit mogelijk is. Het niet toestaan van het nieuwe project leidt ertoe dat de bestaande stikstofemissie en -depositie die worden veroorzaakt door de veehouderij in stand blijven, omdat de aanvrager afziet van deelname aan de subsidieregeling en niet overgaat tot beëindiging. De beperkte emissie, die met de toestemming voor het nieuwe project wordt toegestaan door het inzetten van intern salderen als mitigerende maatregel weegt ruimschoots op tegen de langere doorlooptijd en hoge maatschappelijke en economische kosten bij een onvrijwillig beëindigingstraject. Met onderhavig besluit wordt een dusdanige stikstofreductie bewerkstelligd dat het nieuwe beoogde project met een zeer beperkte depositie kan worden gezien als additioneel.

#### Beleidsregel omgevingsrecht Noord-Brabant

Wij hebben de aanvraag getoetst aan de Beleidsregel en vastgesteld dat aan de Beleidsregel wordt voldaan. De beoogde ontwikkeling moet, in overeenstemming met de Beleidsregel, binnen drie jaar nadat dit besluit onherroepelijk is geworden, zijn gerealiseerd. Mocht dit niet het geval zijn dan kunnen wij de vergunning intrekken overeenkomstig de Beleidsregel.

#### Andere effecten

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.

## **6 Conclusie**

Wij trekken de vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (kenmerk: C2084635/3664996) van 24 september 2014 nogmaals gedeeltelijk in conform het verzoek.

Wij verlenen de gevraagde omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet, voor een Natura 2000-activiteit (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e). Wij concluderen dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, geen significante gevolgen kan hebben voor de Natura 2000-gebieden gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Groote Peel', 'Maasduinen', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'.



**Bijlage 1: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (aanlegfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RiLimCsN3Lqs)**

Is los bijgevoegd

**Bijlage 2: AERIUS Calculator: berekening beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RhBFJevWZzyR)**

Is los bijgevoegd

**Bijlage 3: AERIUS Calculator: berekening referentiesituatie inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RZLNYKTbtxEc)**

Is los bijgevoegd

**Bijlage 4: AERIUS Calculator: verschilberekening (aanlegfase en gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RbGRe5XeQgZ)**

Is los bijgevoegd

**Bijlage 5: AERIUS Calculator: vergunde situatie vóór Lbv-deelname en beoogde situatie (gebruiksfase) inclusief buitenlandse Natura 2000-gebieden (kenmerk: RSc67sXHCuPe)**

Is los bijgevoegd

**Bijlage 6: Overzichtskaart te beweiden percelen**

Is los bijgevoegd

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

ODBN  
Bandert 14,  
5754PH Deurne

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

akkerbouwbedrijf na LBV  
ambtshalve gegenereerde berekening beoogde situatie sloop  
/bouw en gebruiksfase

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RiLimCsN3Lqs  
05 februari 2026, 09:50  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	7,3 kg/j	487,1 kg/j

### Resultaten


beoogde situatie - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,05 mol/ha/j	2641566	Deurnsche Peel & Mariapeel
560,97 ha		
0,00 ha		
0,05 mol/ha/j		
-		

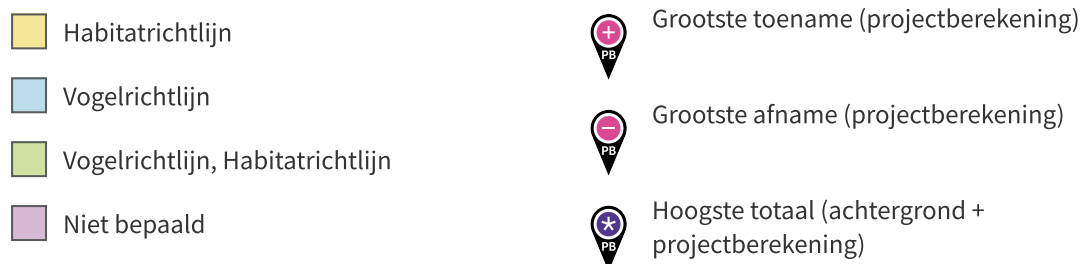
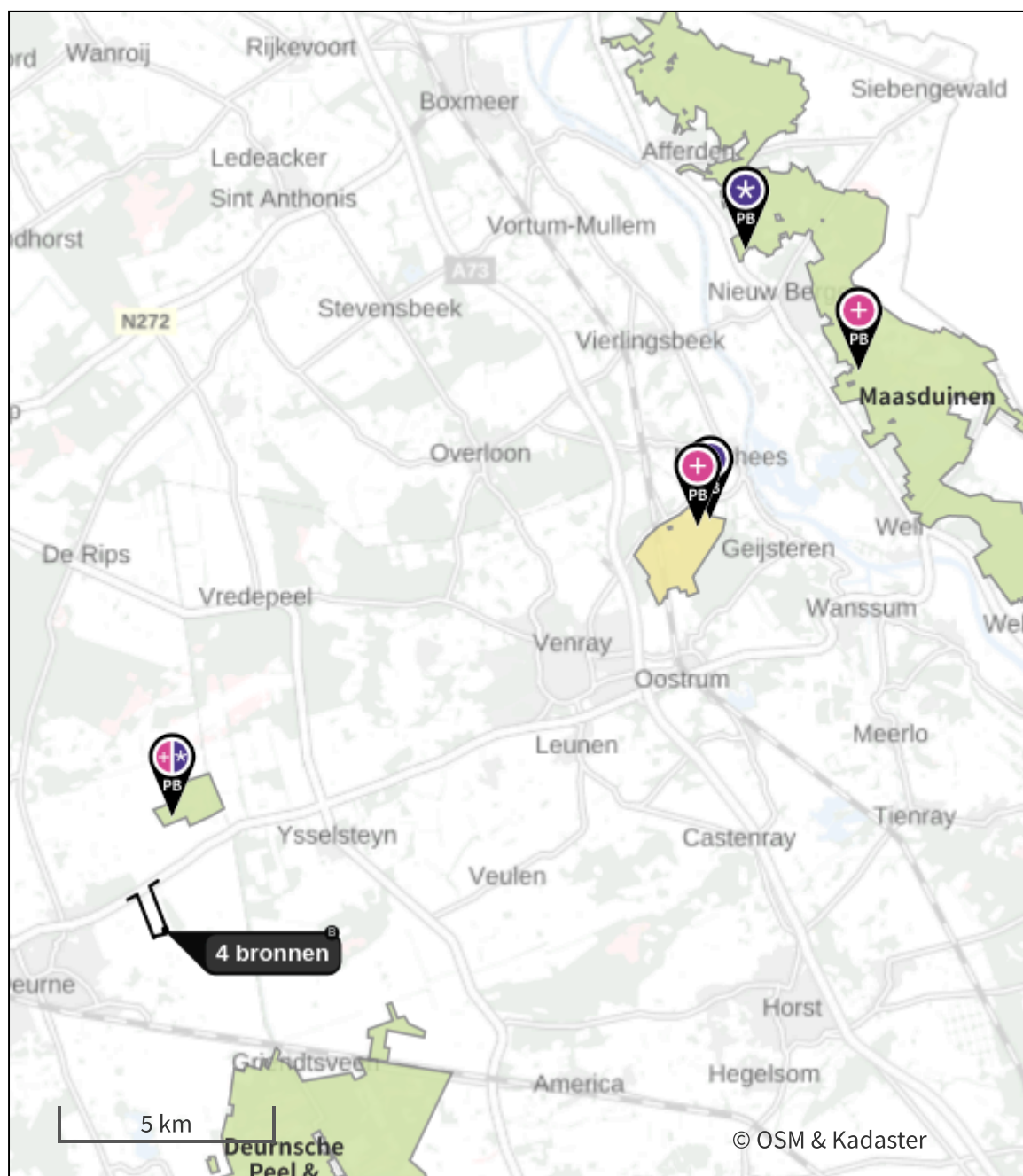
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

## Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
3 Mobiele werktuigen   interne bewegingen sloofase	4,8 kg/j	314,0 kg/j
4 Verkeer   Koude start: overig   koude start sloof en aanlegfase	12,8 g/j	78,9 g/j
5 Anders...   stationair draaien sloof en aanlegfase	17,9 g/j	1,3 kg/j
6 Mobiele werktuigen   interne bewegingen bouwfase	2,5 kg/j	171,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	36,9 g/j	0,8 kg/j

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).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	560,97	2.546,74	560,97	0,05	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	254,03	2.288,18	254,03	0,05	0,00	-
Maasduinen (145)	284,89	2.546,74	284,89	0,01	0,00	-
Boschhuizerbergen (144)	22,05	2.308,40	22,05	0,01	0,00	-

## beoogde situatie, Rekenjaar 2026

**1** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen sloop en bouwfase			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:186091,09 Y:387603,29	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>		83,4 g/j
Lengte	1.328,99 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>		15,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	310,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	60,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**2** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen sloop en bouwfase			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:185861,89 Y:387211,23	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>		0,1 kg/j
Lengte	1.838,73 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>		21,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	310,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	60,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 3 Mobiele werktuigen

Naam	interne bewegingen			NO <sub>x</sub>	314,0 kg/j	
Locatie	sloopfase			NH <sub>3</sub>	4,8 kg/j	
	X:186297,9					
	Y:386964,7					
Oppervlakte	0,75 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
graafmachine 100 Kw	4.278 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	63,8 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	171 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
rupskraan 200kw	5.390 l/j	160 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	79,3 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	216 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	1,3 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
Verreiker 100 Kw	3.422 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	50,9 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	137 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,8 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
tractor 100kw	4.278 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	63,8 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	171 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
trilplaat	63 l/j	20 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	1,4 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
<= 56 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: nee						
Mini shovel 50 kw	882 l/j	100 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	18,1 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	6,6 g/j
<= 56 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: nee						
vrachtwagens 300 kw	2.514 l/j	50 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	36,8 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	101 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						

### 4 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start sloop en aanlegfase		NO <sub>x</sub>	78,9 g/j
			NH <sub>3</sub>	12,8 g/j
Locatie	X:186282,37 Y:387016,83			
Oppervlakte	0,03 ha			
Type voertuig	Koude starts			
Licht verkeer	300,0 /jaar			
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar			
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar			
Busverkeer	0,0 /jaar			



## 5 Anders...

Naam	stationair draaien	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	1,3 kg/j
	sloop en aanlegfase	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	17,9 g/j
Locatie	X:186292,17	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
	Y:386988,06				
Oppervlakte	0,29 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

## 6 Mobiele werktuigen

Naam	interne bewegingen	NO <sub>x</sub>	171,0 kg/j
	bouwfase	NH <sub>3</sub>	2,5 kg/j
Locatie	X:186297,9		
	Y:386964,7		
Oppervlakte	0,75 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
graafmachine 100 Kw	2.567 l/j 103 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	38,1 kg/j 0,6 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
hijskraan 200kw	674 l/j 27 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	9,9 kg/j 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
betonstortor 200kw	842 l/j 34 l/j	25 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	12,3 kg/j 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
tractor 100kw	1.711 l/j 68 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	25,7 kg/j 0,4 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
trilplaat	30 l/j 0 l/j	94 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	1,1 kg/j 0,0 kg/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee						
Mini shovel 50 kw	882 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	18,1 kg/j 6,6 g/j
Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee						
vrachtwagens 300 kw	1.006 l/j 40 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	14,9 kg/j 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Verreiker 100 Kw	3.422 l/j 137 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	50,9 kg/j 0,8 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

**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 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

VOF Koppens  
Bandert 14,  
5754PH Deurne

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

akkerbouwbedrijf na LBV  
berekening gebruiksfase

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RhBfJevWZzyR  
11 november 2025, 12:01  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar  
2026

Emissie NH<sub>3</sub>  
105,2 kg/j

Emissie NO<sub>x</sub>  
286,3 kg/j

### Resultaten

beoogde situatie - Beoogd

Hoogste bijdrage

0,20 mol/ha/j

Hexagon

2641566

Gebied

Deurnsche Peel &  
Mariapeel

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

4.188,56 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename


0,20 mol/ha/j

Grootste afname

-

beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

## Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   hobbydieren	104,0 kg/j	-
<b>4</b> Anders...   stationair draaien gebruiksfase	0,4 kg/j	34,8 kg/j
<b>5</b> Mobiele werktuigen   interne bewegingen gebruiksfase	82,3 g/j	224,1 kg/j
<b>6</b> Verkeer   Koude start: overig   koude start gebruiksfase	0,3 kg/j	16,4 kg/j
<b>7</b> Energie   cv woning	-	3,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,4 kg/j	7,5 kg/j

Map of the Peel region in the Netherlands, showing various water bodies and locations. The map includes labels for 'Maasduinen', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Groote Peel', 'Strabrechts Heide & Beuven', and 'Wälder und Heiden bei Brügge'. A scale bar indicates 5 km. The map is credited to OSM & Kadaster.

- 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).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	4.188,56	2.687,24	4.188,56	0,20	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	1.248,05	2.288,32	1.248,05	0,20	0,00	-
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.308,41	32,62	0,02	0,00	-
Maasduinen (145)	2.835,93	2.687,24	2.835,93	0,01	0,00	-
Groote Peel (140)	69,92	2.209,03	69,92	0,01	0,00	-
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	1,79	1.929,34	1,79	0,01	0,00	-
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (138)	0,24	2.179,10	0,24	0,01	0,00	-

## beoogde situatie, Rekenjaar 2026

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	hobbydieren	Uittreedhoogte	2,0 m	NH <sub>3</sub>	104,0 kg/j
Locatie	X:186290,18 Y:387008,32	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH <sub>3</sub>	5		25,0 kg/j
Paarden	HL2.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden jonger dan 3 jaar)	5	NH <sub>3</sub>	2,1		10,5 kg/j
Schapen	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	10	NH <sub>3</sub>	0,7		7,0 kg/j
Geiten	HC1.100 - Overige huisvestingssystemen (Geiten van 1 jaar en ouder)	10	NH <sub>3</sub>	1,9		19,0 kg/j
Rundvee	HA4.100 - Overige huisvestingssystemen (Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren))	5	NH <sub>3</sub>	4,1		20,5 kg/j
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	5	NH <sub>3</sub>	4,4		22,0 kg/j

**2** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen gebruiksfase		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	3,1 kg/j
Locatie	X:186091,85 Y:387602,89	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,7 kg/j
Lengte	1.327,70 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen				
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.820,0 /jaar				
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	910,0 /jaar				
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	221,0 /jaar				
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				



### 3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen gebruiksfase		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	4,3 kg/j
Locatie	X:185861,89 Y:387211,4	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	1,0 kg/j
Lengte	1.839,05 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.820,0 /jaar	0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	910,0 /jaar	0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	221,0 /jaar	0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %			

### 4 Anders...

Naam	stationair draaien gebruiksfase	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	34,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:186311,28 Y:386996,56	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

### 5 Mobiele werktuigen

Naam	interne bewegingen gebruiksfase			NO <sub>x</sub>	224,1 kg/j	
Locatie	X:186297,9 Y:386964,7			NH <sub>3</sub>	82,3 g/j	
Oppervlakte	0,75 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
jeep 43 kw Stage-IIIB, 2011- 2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.495 l/j 0 l/j	183 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	30,8 kg/j 11,2 g/j
tractor 70 kw Stage-IIIB, 2011- 2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	4.741 l/j 0 l/j	365 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	96,6 kg/j 35,6 g/j
tractor 70 kw Stage-IIIB, 2011- 2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	4.741 l/j 0 l/j	365 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	96,6 kg/j 35,6 g/j

### 6 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start gebruiksfase	NO <sub>x</sub>	16,4 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:186311,28 Y:386996,56		
Oppervlakte	0,03 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.820,0 /jaar		
Middelwaar vrachtverkeer	910,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

**7** Energie

Naam	cv woning	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	X:186306,68	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
	Y:386921,04	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u>				
	<u>Industrie</u>				

**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 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

VOF Koppens  
Bandert 14,  
5754PH Deurne

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

akkerbouwbedrijf na LBV  
berekening referentie benodigd

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RZLNYKTbtxEc  
04 november 2025, 13:42  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

referentie benodigd - Beoogd

Rekenjaar  
2026

Emissie NH<sub>3</sub>  
481,5 kg/j

Emissie NO<sub>x</sub>  
-

### Resultaten

referentie benodigd - Beoogd

Hoogste bijdrage

0,68 mol/ha/j

Hexagon

2640038

Gebied

Deurnsche Peel &  
Mariapeel

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

6.892,70 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename

0,68 mol/ha/j

Grootste afname

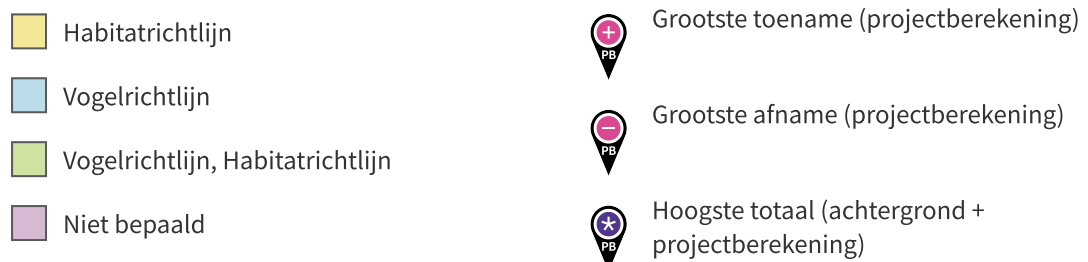
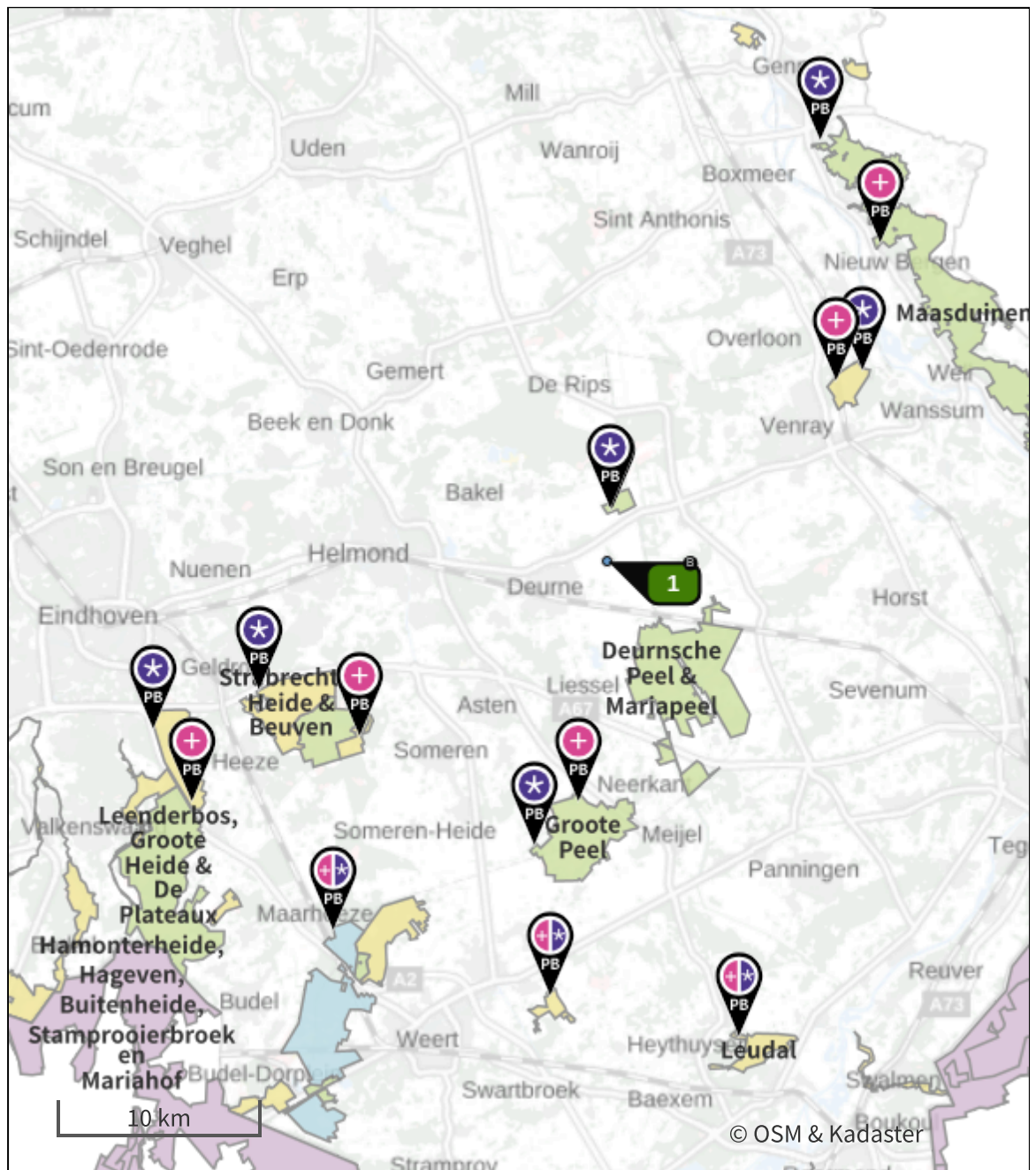
-



referentie benodigd (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Dierhuisvesting   stal 1	481,5 kg/j	-

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).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	6.892,70	2.687,28	6.892,70	0,68	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	1.325,25	2.288,80	1.325,25	0,68	0,00	-
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.308,45	32,62	0,07	0,00	-
Maasduinen (145)	3.183,54	2.687,28	3.183,54	0,06	0,00	-
Groote Peel (140)	925,79	2.209,05	925,79	0,03	0,00	-
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	901,72	1.930,55	901,72	0,03	0,00	-
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (138)	363,53	2.179,11	363,53	0,02	0,00	-
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (136)	139,46	2.106,88	139,46	0,02	0,00	-
Sarsven en De Banen (146)	18,83	1.811,55	18,83	0,01	0,00	-
Leudal (147)	1,96	1.848,60	1,96	0,01	0,00	-

referentie benodigd, Rekenjaar 2026

### 1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 1	Uittreedhoogte	3,3 m	NH <sub>3</sub>	481,5 kg/j
Locatie	X:186311 Y:386999	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.2 - Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	107	NH <sub>3</sub>	4,5		481,5 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 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>



# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*

## Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

VOF Koppens  
Bandert 14,  
5754PH Deurne

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

akkerbouwbedrijf na LBV  
berekening referentie 2024 en beoogde situatie sloop /bouw en  
gebruiksfase

## Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RbGRrE5XeQgZ  
04 november 2025, 13:24  
OwN2000-rekengrid

## Totale emissie

referentie 2024 - Referentie  
beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	711,0 kg/j	-
2026	112,5 kg/j	773,5 kg/j

## Resultaten

referentie 2024 - Referentie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,16 mol/ha/j	2638508	Deurnsche Peel & Mariapeel
0,25 mol/ha/j	2641566	Deurnsche Peel & Mariapeel


beoogde situatie - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

0,00 ha  
6.844,99 ha  
-  
0,95 mol/ha/j

beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

## Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   hobbydieren	104,0 kg/j	-
<b>4</b> Mobiele werktuigen   interne bewegingen sloopfase	4,8 kg/j	314,0 kg/j
<b>5</b> Verkeer   Koude start: overig   koude start sloop en aanlegfase	12,8 g/j	78,9 g/j
<b>6</b> Anders...   stationair draaien sloop en aanlegfase	17,9 g/j	1,3 kg/j
<b>9</b> Anders...   stationair draaien gebruiksfase	0,4 kg/j	34,8 kg/j
<b>10</b> Mobiele werktuigen   interne bewegingen gebruiksfase	82,3 g/j	224,1 kg/j
<b>11</b> Verkeer   Koude start: overig   koude start gebruiksfase	0,3 kg/j	16,4 kg/j
<b>12</b> Energie   cv woning	-	3,6 kg/j
<b>13</b> Mobiele werktuigen   interne bewegingen bouwfase	2,5 kg/j	171,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,4 kg/j	8,2 kg/j

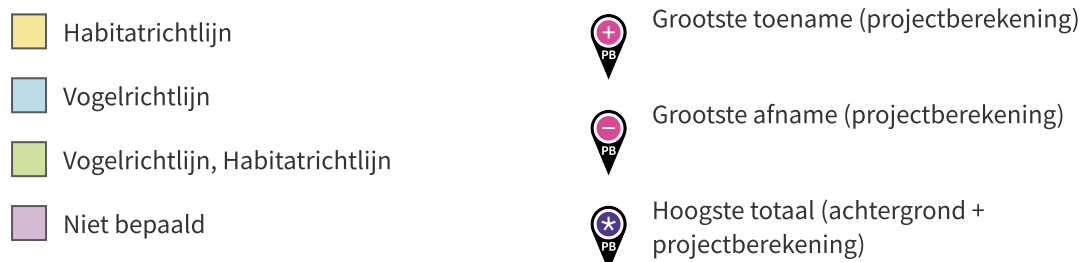


referentie 2024 (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<div>1</div> Landbouw   Dierhuisvesting   stal 1	711,0 kg/j	-

Gebouwen	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
<div>1</div> Gebouw 6	51,5 m x 15,2 m x 3,2 m, 153 °
<div>2</div> Gebouw 7	52,0 m x 9,0 m x 3,2 m, 154 °
<div>3</div> Gebouw 8	52,2 m x 10,0 m x 3,2 m, 155 °

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).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	6.844,99	2.687,17	0,00	-	6.844,99	0,95

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Maasduinen (145)	3.183,54	2.687,17	0,00	-	3.183,54	0,06
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	1.325,25	2.287,27	0,00	-	1.325,25	0,95
Groote Peel (140)	925,79	2.209,00	0,00	-	925,79	0,04
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	901,72	1.930,51	0,00	-	901,72	0,03
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (138)	353,24	2.179,07	0,00	-	353,24	0,02
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (136)	104,24	2.106,85	0,00	-	104,24	0,02
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.308,33	0,00	-	32,62	0,07
Sarsven en De Banen (146)	16,63	1.811,53	0,00	-	16,63	0,01
Leudal (147)	1,96	1.848,58	0,00	-	1,96	0,01

## beoogde situatie, Rekenjaar 2026

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	hobbydieren	Uittreedhoogte	2,0 m	NH <sub>3</sub>	104,0 kg/j
Locatie	X:186290,18 Y:387008,32	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreading	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH <sub>3</sub>	5		25,0 kg/j
Paarden 	HL2.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden jonger dan 3 jaar)	5	NH <sub>3</sub>	2,1		10,5 kg/j
Schapen 	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	10	NH <sub>3</sub>	0,7		7,0 kg/j
Geiten 	HC1.100 - Overige huisvestingssystemen (Geiten van 1 jaar en ouder)	10	NH <sub>3</sub>	1,9		19,0 kg/j
Rundvee 	HA4.100 - Overige huisvestingssystemen (Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren))	5	NH <sub>3</sub>	4,1		20,5 kg/j
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	5	NH <sub>3</sub>	4,4		22,0 kg/j

**2** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen sloop en bouwfase		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:186091,09 Y:387603,29	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	83,4 g/j
Lengte	1.328,99 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	15,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	310,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	60,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen sloop en bouwfase					Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:185861,89 Y:387211,23		Type scherm	-	-			NO <sub>2</sub>	0,1 kg/j
Lengte	1.838,73 m		Hoogte	-	-			NH <sub>3</sub>	21,4 g/j
Wegtype	Buitenweg		Afstand tot de weg	-	-				
Rijrichting	Beide richtingen								
Tunnelfactor	1								
Type hoogteligging	Normaal								
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m								
Verkeer	Maximum snelheid		Aantal voertuigbewegingen				In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren		310,0 /jaar				0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		6,0 /jaar				0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		60,0 /jaar				0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren		0,0 /jaar				0,0 %		

### 4 Mobiele werktuigen

Naam	interne bewegingen			NO <sub>x</sub>	314,0 kg/j	
Locatie	sloopfase			NH <sub>3</sub>	4,8 kg/j	
	X:186297,9					
	Y:386964,7					
Oppervlakte	0,75 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
graafmachine 100 Kw Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.278 l/j 171 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	63,8 kg/j 1,0 kg/j
rupskraan 200kw Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.390 l/j 216 l/j	160 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	79,3 kg/j 1,3 kg/j
Verreiker 100 Kw Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.422 l/j 137 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	50,9 kg/j 0,8 kg/j
tractor 100kw Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.278 l/j 171 l/j	250 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	63,8 kg/j 1,0 kg/j
trilplaat Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	63 l/j 0 l/j	20 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	1,4 kg/j 0,0 kg/j
Mini shovel 50 kw Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	882 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	18,1 kg/j 6,6 g/j
vrachtwagens 300 kw Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.514 l/j 101 l/j	50 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	36,8 kg/j 0,6 kg/j



### 5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start sloop en aanlegfase	NO <sub>x</sub>	78,9 g/j
		NH <sub>3</sub>	12,8 g/j
Locatie	X:186282,37 Y:387016,83		
Oppervlakte	0,03 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer		300,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

### 6 Anders...

Naam	stationair draaien sloop en aanlegfase	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	1,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	17,9 g/j
Locatie	X:186292,17 Y:386988,06	Spreading	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	0,29 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

### 7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen gebruiksfase	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	3,1 kg/j
Locatie	X:186091,85 Y:387602,89	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	0,7 kg/j
Lengte	1.327,70 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.820,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	910,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	221,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

### 8 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen gebruiksfase	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	4,3 kg/j
Locatie	X:185861,89 Y:387211,4	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	1,0 kg/j
Lengte	1.839,05 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.820,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	910,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	221,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

**9** Anders...

Naam	stationair draaien	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	34,8 kg/j
	gebruiksfas	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:186311,28	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
	Y:386996,56				
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**10** Mobiele werktuigen

Naam	interne bewegingen	NO <sub>x</sub>	224,1 kg/j
	gebruiksfas	NH <sub>3</sub>	82,3 g/j
Locatie	X:186297,9		
	Y:386964,7		
Oppervlakte	0,75 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
jeep 43 kw	1.495 l/j	183 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	30,8 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	11,2 g/j
tractor 70 kw	4.741 l/j	365 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	96,6 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	35,6 g/j
tractor 70 kw	4.741 l/j	365 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO <sub>x</sub>	96,6 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	35,6 g/j

**11** Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start	NO <sub>x</sub>	16,4 kg/j
	gebruiksfas	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:186311,28		
	Y:386996,56		
Oppervlakte	0,03 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	1.820,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	910,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**12** Energie

Naam	cv woning	Uittreedhoogte	<u>7,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	X:186306,68	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
	Y:386921,04	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

**13** Mobiele werktuigen

Naam	interne bewegingen			NO <sub>x</sub>	171,0 kg/j	
Locatie	X:186297,9			NH <sub>3</sub>	2,5 kg/j	
Oppervlakte	Y:386964,7					
	0,75 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
graafmachine 100 Kw	2.567 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	38,1 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	103 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
hijskraan 200kw	674 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	9,9 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	27 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
betonstorter 200kw	842 l/j	25 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	12,3 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	34 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
tractor 100kw	1.711 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	25,7 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	68 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
trilplaat	30 l/j	94 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	1,1 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
<= 56 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: nee						
Mini shovel 50 kw	882 l/j	100 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	18,1 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	6,6 g/j
<= 56 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: nee						
vrachtwagens 300 kw	1.006 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	14,9 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	40 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
Verreiker 100 Kw	3.422 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	50,9 kg/j
Stage-V, >= 2019 ,	137 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH <sub>3</sub>	0,8 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						

referentie 2024, Rekenjaar 2026

### 1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 1	Gebouw	Gebouw 6	NH <sub>3</sub>	711,0 kg/j
Locatie	X:186311 Y:386999	Uittreedhoogte	3,3 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,5 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Varkens	HD5.2 - Gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	158	NH <sub>3</sub>	4,5	711,0 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 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*

## Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

VOF Koppens  
Bandert 14,  
5754PH Deurne

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

akkerbouwbedrijf na LBV  
verschilberekening wnb 2014 en gebruiksfase

## Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RSc67sXHCuPe  
11 november 2025, 12:57  
OwN2000-rekengrid

## Totale emissie

vergund NB 2014 - Referentie  
beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	5.007,5 kg/j	-
2026	105,2 kg/j	286,3 kg/j

## Resultaten

vergund NB 2014 - Referentie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
7,01 mol/ha/j	2641566	Deurnsche Peel & Mariapeel
0,20 mol/ha/j	2641566	Deurnsche Peel & Mariapeel


beoogde situatie - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

0,00 ha  
6.980,95 ha  
-  
6,81 mol/ha/j

beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

## Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   hobbydieren	104,0 kg/j	-
<b>4</b> Anders...   stationair draaien gebruiksfase	0,4 kg/j	34,8 kg/j
<b>5</b> Mobiele werktuigen   interne bewegingen gebruiksfase	82,3 g/j	224,1 kg/j
<b>6</b> Verkeer   Koude start: overig   koude start gebruiksfase	0,3 kg/j	16,4 kg/j
<b>7</b> Energie   cv woning	-	3,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,4 kg/j	7,5 kg/j

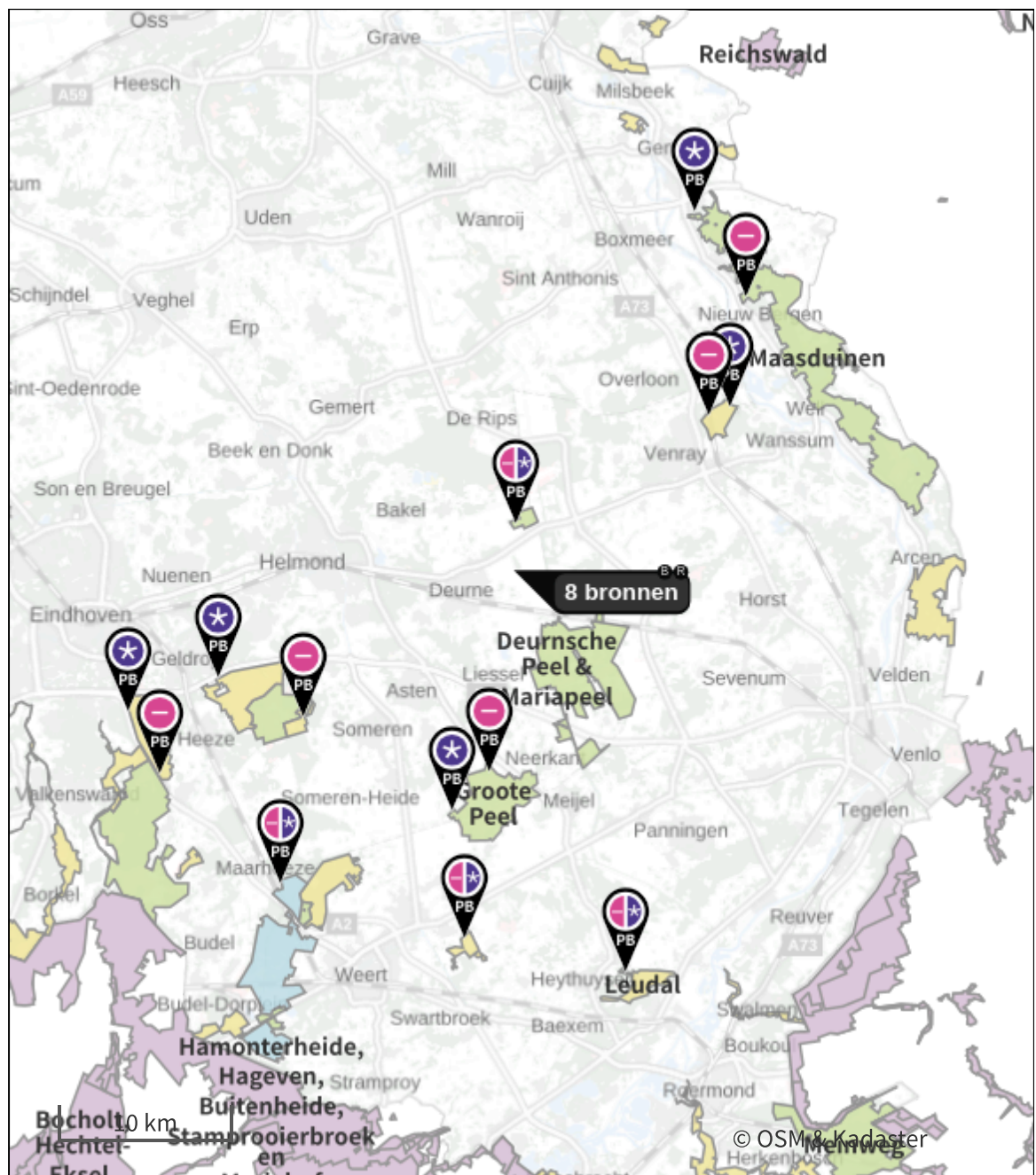
vergund NB 2014 (Referentie), rekenjaar 2026








**Emissiebronnen**Emissie NH<sub>3</sub>Emissie NO<sub>x</sub>

<b>1</b>	Landbouw   Dierhuisvesting   stal 1	2.925,0 kg/j	-
<b>2</b>	Landbouw   Dierhuisvesting   stal 2	395,0 kg/j	-
<b>3</b>	Landbouw   Dierhuisvesting   stal 3	1.687,5 kg/j	-



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



- |                                                                                     |                                  |                                                                                     |                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | Habitatrichtlijn                 |  | Grootste toename (projectberekening)             |
|  | Vogelrichtlijn                   |  | Grootste afname (projectberekening)              |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald                     |                                                                                     |                                                  |

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).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	6.980,95	2.686,70	0,00	-	6.980,95	6,81

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Maasduinen (145)	3.183,54	2.686,70	0,00	-	3.183,54	0,59
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	1.325,25	2.281,31	0,00	-	1.325,25	6,81
Groote Peel (140)	925,79	2.208,80	0,00	-	925,79	0,34
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	901,72	1.930,35	0,00	-	901,72	0,29
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (138)	367,81	2.178,87	0,00	-	367,81	0,22
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (136)	209,60	2.106,75	0,00	-	209,60	0,15
Sarsven en De Banen (146)	32,66	1.811,44	0,00	-	32,66	0,10
Boschhuizerbergen (144)	32,62	2.307,79	0,00	-	32,62	0,67
Leudal (147)	1,96	1.848,47	0,00	-	1,96	0,12

## beoogde situatie, Rekenjaar 2026

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	hobbydieren	Uittreedhoogte	2,0 m	NH <sub>3</sub>	104,0 kg/j
Locatie	X:186290,18 Y:387008,32	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH <sub>3</sub>	5		25,0 kg/j
Paarden 	HL2.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden jonger dan 3 jaar)	5	NH <sub>3</sub>	2,1		10,5 kg/j
Schapen 	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	10	NH <sub>3</sub>	0,7		7,0 kg/j
Geiten 	HC1.100 - Overige huisvestingssystemen (Geiten van 1 jaar en ouder)	10	NH <sub>3</sub>	1,9		19,0 kg/j
Rundvee 	HA4.100 - Overige huisvestingssystemen (Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren))	5	NH <sub>3</sub>	4,1		20,5 kg/j
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	5	NH <sub>3</sub>	4,4		22,0 kg/j

**2** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen gebruiksfase		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	3,1 kg/j
Locatie	X:186091,85 Y:387602,89	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,7 kg/j
Lengte	1.327,70 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.820,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	910,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	221,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoerbewegingen gebruiksfase		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	4,3 kg/j
Locatie	X:185861,89 Y:387211,4	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	1,0 kg/j
Lengte	1.839,05 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.820,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	910,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	221,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

### 4 Anders...

Naam	stationair draaien gebruiksfase	Uitreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	34,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:186311,28 Y:386996,56	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

### 5 Mobiele werktuigen

Naam	interne bewegingen gebruiksfase	NO <sub>x</sub>	224,1 kg/j
		NH <sub>3</sub>	82,3 g/j
Locatie	X:186297,9 Y:386964,7		
Oppervlakte	0,75 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
jeep 43 kw Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.495 l/j 0 l/j	183 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	30,8 kg/j 11,2 g/j
tractor 70 kw Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	4.741 l/j 0 l/j	365 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	96,6 kg/j 35,6 g/j
tractor 70 kw Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	4.741 l/j 0 l/j	365 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	96,6 kg/j 35,6 g/j

### 6 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start gebruiksfase	NO <sub>x</sub>	16,4 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:186311,28 Y:386996,56		
Oppervlakte	0,03 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	1.820,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	910,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

## 7 Energie

Naam	cv woning	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	X:186306,68	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
	Y:386921,04	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u>				
	<u>Industrie</u>				

vergund NB 2014, Rekenjaar 2026

### 1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 1	Uittreedhoogte	3,3 m	NH <sub>3</sub>	2.925,0 kg/j
Locatie	X:186311 Y:386999	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.2 - Gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	650	NH <sub>3</sub>	4,5		2.925,0 kg/j

### 2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 2	Uittreedhoogte	3,8 m	NH <sub>3</sub>	395,0 kg/j
Locatie	X:186284 Y:386986	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.9.1.1 - Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,18 m <sup>2</sup> per dierplaats met spoelgoten (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	395	NH <sub>3</sub>	1		395,0 kg/j

### 3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	3,3 m	NH <sub>3</sub>	1.687,5 kg/j
Locatie	X:186271 Y:386979	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.2 - Gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	375	NH <sub>3</sub>	4,5		1.687,5 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 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

## Bijlage 6: Overzichtskaart te beweiden percelen

Op de onderstaande percelen worden 5 paarden van 3 jaar en ouder, 5 paarden jonger dan 3 jaar, 10 schapen van 1 jaar en ouder, 10 geiten van 1 jaar en ouder, 5 zoogkoeien van 2 jaar en ouder en 5 stuks vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar geweid.

