

Victorialaan 1 b-g | 5213 JG 's-Hertogenbosch  
Gildekamp 8 | 5431 SP Cuijk  
Postbus 88 | 5430 AB Cuijk  
(0485) 338 300  
info@odbn.nl | [www.odbn.nl](http://www.odbn.nl)



Maatschap A.P.L.A. en K.G.P. Slegers  
T.a.v. De heer A.P.L.A Slegers  
Houtbroekstraat 9  
5711 PT SOMEREN

**VERZONDEN 2 AUG. 2016**

<b>Datum</b>	<b>Ons kenmerk</b>	<b>Telefoonnummer</b>	<b>Contactpersoon</b>
2 augustus 2016	Z/009652	06-50657241	Coen de Kleine
<b>Bijlage(n)</b>	<b>Uw kenmerk</b>	<b>Registratienummer</b>	<b>Onderwerp</b>
3		35035/RDA	Natuurbeschermingswet

Geachte heer, mevrouw A.P.L.A Slegers,

Op 1 april 2016 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd op Houtbroekstraat 9, 5711 PT te Someren, betreft een uitbreiding/wijziging van een veehouderij.

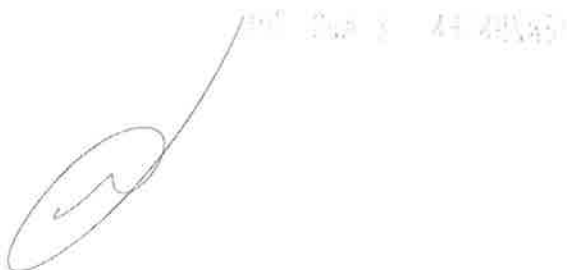
Hierbij doen wij u het originele besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op [www.brabant.nl/bekendmakingen](http://www.brabant.nl/bekendmakingen) en is het besluit terug te vinden op [www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen](http://www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen).

Voor het behandelen van uw aanvraag worden op basis van de Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 leges geheven. Het legesbesluit treft u als bijlage aan. De Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 kunt u inzien op [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl).

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Een afschrift is verzonden aan uw gemachtigde.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



De heer ing. J.D. Nijkamp,  
Directeur a.i. Omgevingsdienst Brabant Noord

**Bijlage(n)**

- Definitief besluit, Kennisgeving, Legesbesluit

**In afschrift aan**

- Roba groep, B. Spreeuwenberg, (b.spreeuwenberg@robagroep.nl);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Someren, (ADMVROM@someren.nl);
- Provincie Gelderland, Afdeling Vergunningverlening, Team WON, (via berichtenbox);
- Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, (via berichtenbox).

VERZONDEN 2 AUG. 2016

op de op 1 april 2016 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van maatschap A.P.L.A en K.G.P. Slegers voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij gelegen aan de Houtbroekstraat 9, 5711 PT te Someren, in de gemeente Someren.

## INHOUDSOPGAVE

<b>BESCHIKKING.....</b>	<b>3</b>
1 Onderwerp.....	3
2 Beschikking.....	3
<b>PROCEDURELE ASPECTEN .....</b>	<b>4</b>
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag.....	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure.....	4
4 Ontvankelijkheid.....	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag.....	4
6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit.....	5
7 Instemming.....	5
<b>OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....</b>	<b>6</b>
<b>1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998 .....</b>	<b>6</b>
1.1 Natura 2000-gebieden.....	6
1.2 Beschermde natuurmonumenten .....	8
<b>2 Mogelijke effecten van het project .....</b>	<b>8</b>
<b>3 Stikstofdepositie .....</b>	<b>9</b>
3.1 Beoogde situatie in aanvraag .....	9
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013 .....	9
3.3 Uitgangssituatie.....	10
3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden .....	10
3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden .....	12
3.6 Conclusie.....	13
<b>Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening (kenmerk: 2DQbnUwVui) .....</b>	<b>14</b>
<b>Bijlage 2: AERIUS-berekening beoogde situatie beschermd natuurmonument(kenmerk: RXTYJaydXrL4).....</b>	<b>14</b>
<b>Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998 .....</b>	<b>15</b>

## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 1 april 2016 van maatschap A.P.L.A en K.G.P. Slegers een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij, gelegen aan de Houtbroekstraat 9, 5711 PT te Someren, in de gemeente Someren.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:


- I. aan maatschap A.P.L.A en K.G.P. Slegers, aan de Houtbroekstraat 9, 5711 PT te Someren, de op grond van artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij aan de Houtbroekstraat 9, 5711 PT te Someren, in de gemeente Someren, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden en het beschermde natuurmonument, zoals opgenomen in bijlagen 1 en 2 bij deze vergunning;
- II. dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlagen 1 en 2 bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit, stalsystemen, veebezetting en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning, met bovenstaande beslispunten I en II, in de plaats treedt van de verleende vergunning ex artikel 19d van 10 september 2014, kenmerk C2088748/3465117.

Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening (kenmerk: 2DQbnUwVui)

Bijlage 2: AERIUS-berekening beoogde situatie beschermd natuurmonument(kenmerk: RXTYJaydXrL4)

's-Hertogenbosch, 2 augustus 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



ing. J.D. Nijkamp, directeur a.i.  
Omgevingsdienst Brabant Noord

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Aanvraag**

Op 1 april 2016 hebben wij van maatschap A.P.L.A en K.G.P. Slegers een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/009652.

### **2 Bevoegd gezag**

Omdat het hoofdzakelijk gevolg van het project plaatsvindt op een gebied in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 2 respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Bij ons besluit nemen wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland. Met betrekking tot artikel 16 Nbw 1998 zijn wij alleen bevoegd om een beslissing te nemen op de in de provincie Noord-Brabant gelegen gebieden.

### **3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure**

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/08 en 46/12).

### **4 Ontvankelijkheid**

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. In aanvulling op de aanvraag hebben wij de volgende gegevens en bescheiden bij onze beoordeling betrokken.

- Voor de beoordeling van de uitgangssituatie, zijnde de positief geweigerde artikel 16 vergunning van 10 september 2014 (kenmerk C2088748/3465117), van de beschermde natuurmonumenten met betrekking tot stikstofdepositie hebben wij een berekening gemaakt op de rand van het gebied.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag in combinatie met bovenstaande gegevens en bescheiden voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 is vereist.

### **5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag**

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Someren in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

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

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl) onder 'bekendmakingen' en op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) op 8 juni 2016. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 8 juni 2016 tot en met 19 juli 2016, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

## **7 Instemming**

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het colleges van Gedeputeerde Staten van de provincies Gelderland en Limburg gevraagd om in te stemmen met het besluit waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie, conform het door alle provincies vastgestelde beleid dienaangaand, gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van het college ontvangen.

## OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

#### 1.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State<sup>1</sup> blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 19d van de Nbw 1998. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voorbereid met hoofdstuk IX van de Nbw 1998, verleende Natuurbeschermingswetvergunning, project waar op basis van artikel 19kh, lid 7, van de Nbw 1998 het artikel 19d van de Nbw 1998 niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 19d, derde lid, van de Nbw 1998 is bij het oprichten, uitbreiden en wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Natuurbeschermingswetvergunning noodzakelijk.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 19e van de Nbw 1998 rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

#### *Programmatische aanpak stikstof*

Op 1 juli 2015 is de wijziging van de Nbw 1998 in werking getreden. Hierin is het Programma aanpak stikstof (hierna: het PAS) opgenomen en de daarmee samenhangende wijziging in relatie tot de beoordeling van stikstof. Op 15 december 2015 is het PAS gewijzigd vastgesteld. In artikel 19kh en verder van de Nbw 1998 is aangegeven hoe de PAS is opgebouwd. Daarnaast zijn op 1 juli 2015 tevens de Regeling programmatische aanpak stikstof (gewijzigd per 15 december 2015), het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof en de Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte PAS segment 2 Noord-Brabant in werking getreden. In de Regeling is ondermeer aangegeven welke activiteiten in de PAS zijn opgenomen als bestaande activiteit (artikel 5, lid 5, van de regeling). Vanaf deze bestaande activiteit is bij verdere uitbreiding noodzakelijk dat vooraf wordt bezien of ontwikkelingsruimte kan worden toegedeeld.

Op basis van artikel 19kh, lid 9, van de Nbw 1998 worden bij het nemen van een besluit als bedoeld in artikel 19km, lid 1, van de Nbw 1998 de Natura 2000-gebieden waarvan de stikstofdepositie de waarde uit het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof (hierna: Besluit grenswaarden) niet overschrijdt niet betrokken. De aanvraag is op het moment dat deze ontvankelijk was als zodanig ook in AERIUS opgenomen.

---

<sup>1</sup> O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.



Voor de vaststelling of een project of een andere handeling wat betreft stikstofdepositie een verslechterend of verstorend effect kan hebben wordt deze berekend met gebruikmaking van AERIUS Calculator (verder AERIUS) versie 2015.1<sup>2</sup>.

In de PAS is ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen. Daarnaast is er ruimte beschikbaar voor projecten en andere handelingen waarvan de veroorzaakte stikstofdepositie onder de grenswaarde blijft en geen overige effecten veroorzaakt. Het overige gedeelte van de depositieruimte kan als de ontwikkelingsruimte worden toegedeeld aan (deels prioritaire) projecten en andere handelingen. Dit wordt in toedelingsbesluiten (besluiten als bedoeld in 19km, aanhef en onder 1) vastgelegd.

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

- de verleende Natuurbeschermingswetvergunning of omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen voor de Nbw 1998 voor het hoogst belaste of meest nabij gelegen Natura 2000-gebied;
- een project als bedoeld in artikel 19kh, lid 7, waarvoor op basis van artikel 19koa een melding is ingediend, dan wel;
- de hoogste feitelijke depositie binnen de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014. Deze hoogste depositie moet passend zijn binnen de kaders van de op dat moment geldende toestemming maar mag niet meer zijn dan de op 1 januari 2015 geldende toestemming;
- als na de bovengenoemde verleende Natuurbeschermingswetvergunning, omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen, of project waarvoor een melding is ingediend, een of meer meldingen zijn gedaan die betrekking hebben op wijzigingen van het project waarop dat toestemmingsbesluit of de eerstgenoemde melding betrekking had, wordt de toename bepaald ten opzichte van het project zoals dat is gewijzigd overeenkomstig de laatste melding.

*Beleidsregels toedeling ontwikkelingsruimte PAS Noord-Brabant 2015 segment 2 (inclusief de eerste en tweede wijzigingsregeling)*

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen een beleidsregel vastgesteld, welke inmiddels is gevolgd door een eerste en tweede wijzigingsregeling. De integrale versie staat op de website van de provincie. In deze beleidsregel wordt bepaald hoe Gedeputeerde Staten met haar bevoegdheid met betrekking tot het toedelen van ontwikkelingsruimte willen omgaan. Wanneer aan de beleidsregel wordt voldaan, zullen Gedeputeerde Staten de beschikbare ontwikkelingsruimte toedelen.

*Referentiedatum*

---

<sup>2</sup> Opgenomen in artikel 1 en 2 van de Regeling Programmatie aanpak stikstof

Ten aanzien van andere effecten dan als gevolg van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden, buitenlandse Natura 2000-gebieden en Natura 2000-gebieden niet opgenomen in de PAS wordt op basis van artikel 19kr van de Nbw 1998 de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum betrokken.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State blijkt tevens 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>3</sup>.

## **1.2 Beschermde natuurmonumenten**

Artikel 16 van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met beschermde natuurmonumenten. Op grond van artikel 16, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten handelingen te verrichten die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument.

## **2 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 nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat<sup>4</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.

---

<sup>3</sup> Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrunderveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

<sup>4</sup> Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.

### 3 Stikstofdepositie

#### 3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de beoogde activiteiten zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Diercategorie, huisvestingssysteem, (Rav-code <sup>5</sup> )	stal (nr)	aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg/d/jr)	NH <sub>3</sub> -emissie (kg/jr)
Vleeskuikens, grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling (E 5.5)	1	22.080	0,045	993,60
Vleeskuikens, grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling (E 5.5)	2	22.080	0,045	993,60
Vleeskuikens, biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie, niet-batterijhuisvesting (E 5.7)	5	75.000	0,024	1.800,00
Vleeskuikens, biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie, niet-batterijhuisvesting (E 5.7)	5	75.000	0,024	1.800,00
Vleeskuikens, biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie, niet-batterijhuisvesting (E 5.7)	5	75.000	0,024	1.800,00
Vleeskuikens, biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie, niet-batterijhuisvesting (E 5.7)	5	75.000	0,024	1.800,00
<b>Totaal</b>				<b>9.187,2</b>

#### 3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013

Als sprake is van een stal of stallen die vallen onder de definitie zoals bedoeld in artikel 1, lid 2, van de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013 moet deze (gemiddeld) voldoen aan de technische eisen zoals die zijn opgenomen in bijlage 2 van deze Verordening. Het verlenen van de Natuurbeschermingswetvergunning houdt niet in dat Gedeputeerde Staten aangeven dat daarmee ook wordt voldaan aan de bepalingen uit de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013. Vanuit toezicht en handhaving zal op de bepalingen van de Verordening worden toegezien.

<sup>5</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2016, nr. 15585 (30 maart 2016), in werking getreden op 31 maart 2016.

### 3.3 Uitgangssituatie

#### *PAS-gebieden*

Op basis van de PAS wordt voor Natura 2000-gebieden voor de uitgangssituatie uitgegaan van de bestaande activiteit<sup>6</sup>, met de hoogst veroorzaakte stikstofdepositie passend binnen de verleende milieuvergunning d.d. 8 juli 1998.

Voor de effecten van stikstof op de leefgebieden van soorten in Natura 2000-gebieden opgenomen in de PAS verwijzen wij naar paragraaf 3.4.

Tabel 2 Bestaande activiteit

Beschermd natuurgebied	Datum hoogste depositie bestaande activiteit	kg NH <sub>3</sub> per jaar totaal
'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Groote Peel', 'Rijntakken', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' en 'Strabrechtse Heide & Beuven'	1 april 2013	11.920,0

#### *Overige gebieden*

Voor de beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de Natuurbeschermingswetvergunning d.d. 10 september 2014 (kenmerk: C2088748/3465117). Hierin is de vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998 verleend. De vergunning heeft tevens betrekking op artikel 16 Nbw 1998. In overwegingen van de vergunning is de situatie ingevolge artikel 16 beoordeeld. Derhalve wordt deze vergunning als uitgangssituatie voor zowel de Natura 2000-gebieden als de beschermde natuurmonumenten gehanteerd.

Tabel 3. Uitgangssituatie

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied <sup>7</sup>	Referentiedatum	Uitgangssituatie	kg NH <sub>3</sub> totaal
'Dommelbeemden	BN	7 december 2004	10 september 2014	6.187,2

### 3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

In de aangevraagde situatie is op de Natura 2000-gebieden 'Maasduinen' en 'Veluwe' geen sprake van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag. Momenteel is de grenswaarde van deze Natura 2000 gebieden naar beneden bijgesteld, waardoor deze wordt overschreden.

<sup>6</sup> Betreft de stikstofdepositie die in de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014 ten hoogste werd veroorzaakt als gevolg van hetgeen daadwerkelijk plaatsvond binnen de kaders van een op 1 januari 2015 geldende omgevingsvergunning of vergunning of melding krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet (Regeling art 5, lid 7), of een verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

<sup>7</sup> VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrictlijngebied, BN: beschermd natuurmonument

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het rekenmodel AERIUS. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie op de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Rijntakken', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' en 'Strabrechtse Heide & Beuven' sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op 1 april 2016. De grenswaarde is bepaald op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag.

De verschilberekening is in AERIUS Register geplaatst. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie van de bestaande activiteit. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname dan wel zeer geringe toename van stikstofdepositie ten opzichte van de bestaande activiteit. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor de beschermde natuurgebieden.

Tabel 4. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Gebied	Stikstofdepositie uitgangssituatie/bestaande activiteit	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil	Hoogste depositie situatie 2
'Strabrechtse Heide & Beuven'	0,84	0,66	-0,18	13,10
'Deurnsche Peel & Mariapeel'	0,59	0,61	+0,02	1,25
'Grote Peel'	0,55	0,57	+0,02	1,22
'Rijntakken'	0,06	0,06	0,00	0,09
'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'	0,24	0,23	-0,01	1,05
'Dommelbeemden' (BN)	0,08	0,14	+0,06	-

Er zijn mogelijk effecten van stikstofdepositie op de leefgebieden van beschermde vogel- en habitatrictlijnsoorten in de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Rijntakken' en 'Strabrechtse Heide & Beuven'. Uit de AERIUS-berekeningen bij de aanvraag is gebleken dat er sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde. Op basis van de passende beoordeling van de PAS, waar de gebiedsanalyses onderdeel van uit maken, kan worden geconcludeerd dat mogelijk significant negatieve effecten, wat betreft stikstofdepositie, op deze leefgebieden van soorten kunnen worden uitgesloten.

Voor het nabij gelegen beschermde natuurmonument geldt dat, gezien de cijfers beschikbaar via het Compendium voor de Leefomgeving ([www.compendiumvoordeleefomgeving.nl](http://www.compendiumvoordeleefomgeving.nl)), sinds de jaren '80 van de vorige eeuw een dalende lijn te zien is in stikstofdepositie in Nederland. Deze is gemiddeld over Nederland tussen 1981 en 2012 met 34 procent afgenomen. Gezien het feit dat de zes beschermde natuurmonumenten in Noord-Brabant reeds sinds lange tijd als beschermd natuurmonument zijn aangewezen en dat sindsdien de stikstofdepositie aanzienlijk is afgenomen, terwijl de voortdurende depositie niet geleid heeft tot een betekenisvol kwaliteitsverlies van die gebieden, komen wij tot de conclusie dat de, ten opzichte van de gerealiseerde afname, geringe toename van de stikstofdepositie door het beoogde project de wezenlijke kenmerken van de beschermde natuurmonumenten niet aantast.

### 3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Op 14 april 2015 hebben wij ingestemd met het Programma aanpak stikstof 2015-2021. Dit programma is een instrument om Natura 2000-doelstellingen te realiseren en tegelijk ruimte te scheppen voor bestaande en nieuwe economische ontwikkelingen. Het programma is passend beoordeeld, waarbij getoetst is of de uitvoering van het programma een risico vormt voor de instandhoudingsdoelstellingen van individuele Natura 2000-gebieden, opgenomen binnen de PAS. De passende beoordeling bestaat uit een generiek deel (bronmaatregelen, monitoring, et cetera) en uit gebiedsanalyses die de ecologische onderbouwing vormen dat met het programma de stikstofgevoelige Natura 2000-doelstellingen (op termijn) gerealiseerd kunnen worden en er ontwikkelingsruimte beschikbaar kan worden gesteld voor economische ontwikkelingen.

In de gebiedsanalyse per Natura 2000-gebied is verzekerd dat door de uitvoering van een gebalanceerd en robuust pakket aan herstelmaatregelen, in de eerste programmaperiode geen verslechtering optreedt van alle voor stikstof gevoelige habitattypen en habitats van soorten. Bij deze beoordeling is uitgegaan van de achtergrondwaarde tot 2015. In deze achtergrondwaarde zijn alle voor de aanvang van het programma feitelijke emissies verdisconteerd, zoals blijkt uit de grootschalige concentratie en depositiekaarten Nederland (GCN en GDN). Deze emissies hebben al voor de aanvang van het programma plaatsgevonden en hebben als uitgangspunt gediend voor de passende beoordeling. Voor de depositie als gevolg van deze emissies is derhalve geen ontwikkelingsruimte nodig.

De aangevraagde activiteit veroorzaakt stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden met een habitattypen en soorten die negatief worden beïnvloed door een overmaat aan stikstofdepositie. Door de maatregelen in de PAS is het mogelijk om voor deze activiteit een vergunning te verlenen. Bij het verlenen van deze toestemming baseren wij ons op de passende beoordeling die voor de PAS is opgesteld. De conclusie van de passende beoordeling van het programma 2015-2021 is dat kan worden uitgesloten dat de natuurlijke kenmerken van de in het programma opgenomen Natura 2000-gebieden worden aangetast. Deze conclusie is kort samengevat gebaseerd op:

- het oordeel in de gebiedsanalyse voor elk Natura 2000-gebied opgenomen binnen de PAS dat er wetenschappelijk gezien geen twijfel is dat met het beschikbaar stellen van ontwikkelingsruimte en depositieruimte voor economische ontwikkelingen met de PAS de instandhoudingsdoelstellingen voor de voor stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden van soorten op termijn worden gehaald en dat behoud is geborgd;
- een beoordeling van de ontwikkeling van de stikstofdepositie, waarbij sprake is van een vermindering van de depositie ten opzichte van de situatie zonder de PAS;
- de vaststelling dat de PAS voldoet aan de voorwaarden die verzekeren dat het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden niet in gevaar komt;
- de vaststelling dat de PAS, in het geval dat nieuwe inzichten of ontwikkelingen daartoe aanleiding geven op basis van adequate monitoring, tijdig kan worden bijgesteld.

Met onze instemming met het Programma aanpak stikstof 2015-2021 hebben wij ook ingestemd met bovenstaande conclusie van de passende beoordeling van dit programma.

In de aangevraagde situatie is op de Natura 2000-gebieden 'Maasduinen' en 'Veluwe' momenteel sprake van een stikstofdepositie boven de grenswaarde. Het project is op basis van artikel 19 koa van de Nbw 1998 en artikel 8 van de Regeling programmatische aanpak stikstof op het moment van ontvankelijkheid van de aanvraag terstond als een automatische melding voor de Natura 2000-gebieden onder de grenswaarde geregistreerd in AERIUS Register, als bedoeld in artikel 2, lid 1, van het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof. De bijlage uit AERIUS Register is als bijlage 1 bijgevoegd. De effecten zijn derhalve, ondanks de bijstelling van de grenswaarde na 15 december 2015, voor de Natura 2000-gebieden 'Maasduinen' en 'Veluwe' op voorhand uitgesloten.

Voor de leefgebieden van beschermde vogel- en habitatrictlijnsoorten in de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Rijntakken' en 'Strabrechtse Heide & Beuven' is op basis van de passende beoordeling van de PAS voldoende onderbouwd dat mogelijk significant negatieve effecten, wat betreft stikstofdepositie, op de leefgebieden van soorten kunnen worden uitgesloten.

De stikstofdepositie op het beschermde natuurmonument neemt in de aangevraagde situatie toe ten opzichte van de uitgangssituatie. Ten opzichte van de gerealiseerde afname van stikstofdepositiebelasting van het gebied zal de geringe toename van de stikstofdepositie door het beoogde project de wezenlijke kenmerken van het beschermde natuurmonument niet aantasten.

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.

### **3.6 Conclusie**

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Rijntakken', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', en 'Strabrechtse Heide & Beuven' en geen significant verstoring effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen en geen schadelijke gevolgen kan hebben voor het beschermde natuurmonument 'Dommelbeemden'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.

Deze vergunning treedt in de plaats van de eerder verleende vergunning ex artikel 19d van 10 september 2014, kenmerk C2088748/3465117.

**Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening (kenmerk: 2DQbnUwVui)**

Is los bijgevoegd

**Bijlage 2: AERIUS-berekening beoogde situatie beschermd natuurmonument(kenmerk: RXTYJaydXrL4)**

Is los bijgevoegd



## **KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, maatschap A.P.L.A en K.G.P. Slegers, Houtbroekstraat 9, 5711 PT te Someren, Z/009652**

### **Beschikking**

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 2 augustus 2016 een vergunning ex artikel 16 en artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: Z/009652/35036) aan maatschap A.P.L.A en K.G.P. Slegers, Houtbroekstraat 9, 5711 PT te Someren voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij, voor de locatie Houtbroekstraat 9, 5711 PT te Someren.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 3 augustus 2016 tot en met 13 september 2016 6 weken **ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG te 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (0485) 729 189.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail [info@odbn.nl](mailto:info@odbn.nl) of terug te vinden op de website [www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen](http://www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen).

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag.

's-Hertogenbosch, augustus 2016



*Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*



Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

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

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
A.P.L.A. Slegers	Houtbroekstraat 9, 5711PT Someren

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Mts. A. en K. Slegers	zDQbnUwVui	Provincie Noord-Brabant

Datum berekening	Rekenjaar
27 mei 2016, 08:51	2015

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	11.920,00 kg/j	9.187,20 kg/j	-2.732,80 kg/j

## Depositie

Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

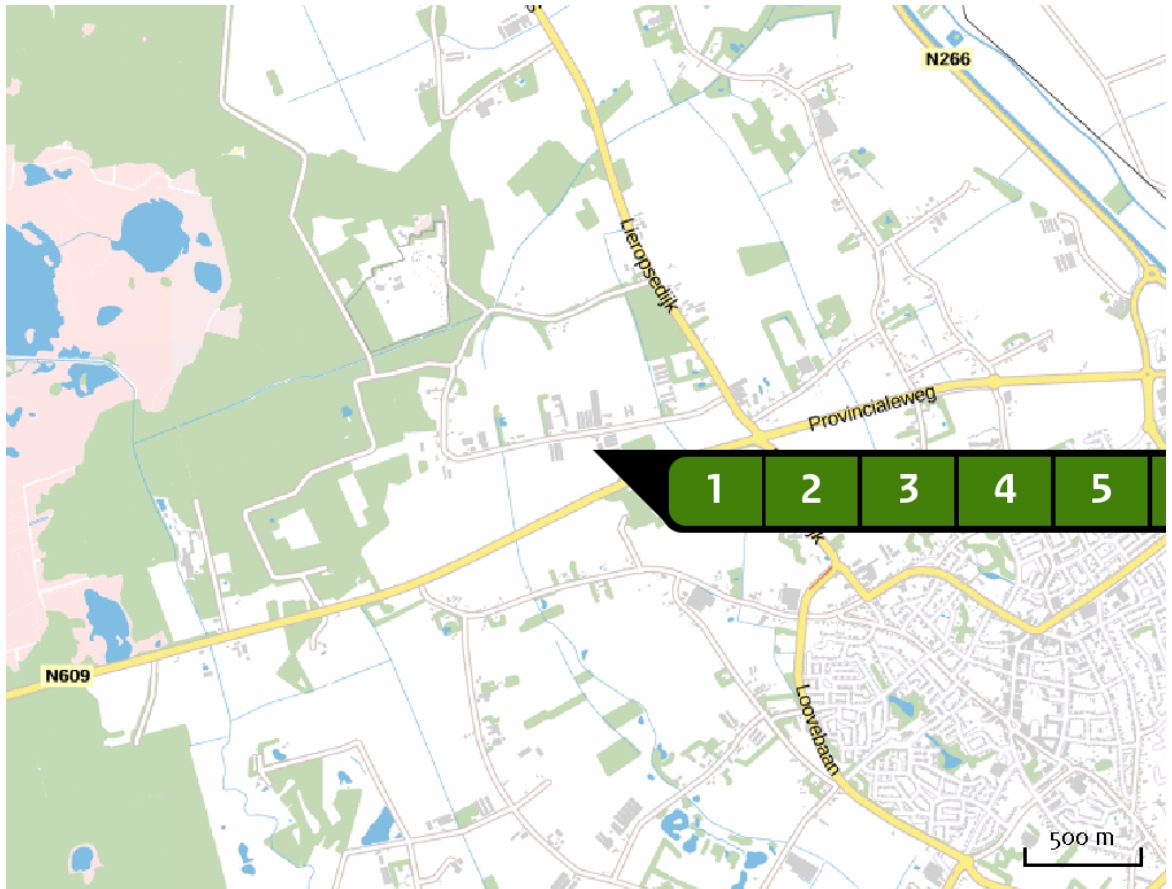
Natuurgebied	Provincie
Deurnsche Peel & Mariapeel	Noord-Brabant

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,59	0,61	+ 0,02

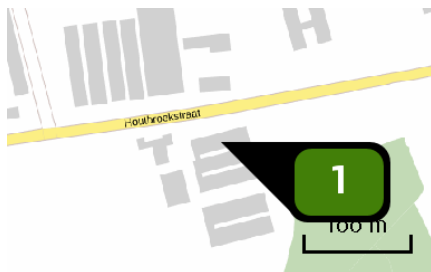
## Toelichting

vergelijking


Locatie  
Situatie 1

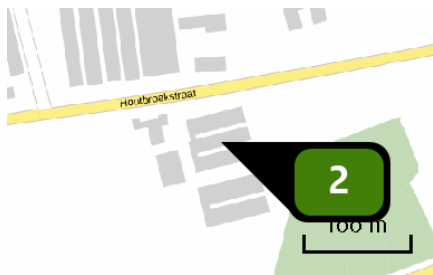


Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



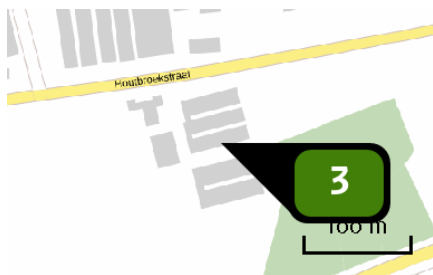
Naam **stal 2**  
 Locatie (X,Y) **175815, 378294**  
 Uitstoothoogte **5,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.200,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	15.000	NH <sub>3</sub>	0,080	1.200,00 kg/j



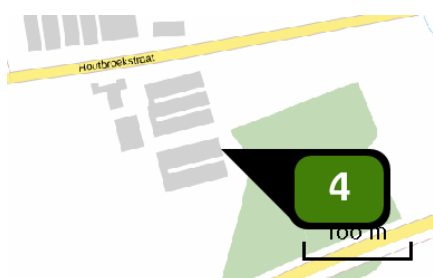
Naam **stal 3**  
 Locatie (X,Y) **175819, 378275**  
 Uitstoothoogte **5,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.200,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	15.000	NH <sub>3</sub>	0,080	1.200,00 kg/j



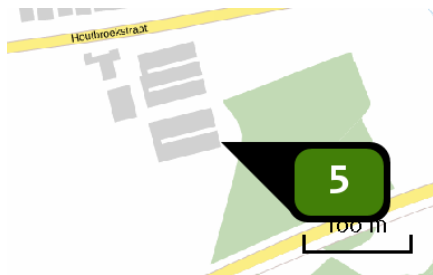
Naam **stal 4**  
 Locatie (X,Y) **175824, 378257**  
 Uitstoothoogte **5,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.200,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	15.000	NH <sub>3</sub>	0,080	1.200,00 kg/j



Naam **stal 5**  
 Locatie (X,Y) **175858, 378236**  
 Uitstoothoogte **6,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.520,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	19.000	NH <sub>3</sub>	0,080	1.520,00 kg/j



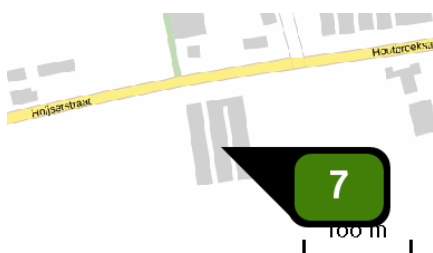
Naam **stal 6**  
 Locatie (X,Y) **175864, 378215**  
 Uitstoothoogte **6,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.520,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	19.000	NH <sub>3</sub>	0,080	1.520,00 kg/j



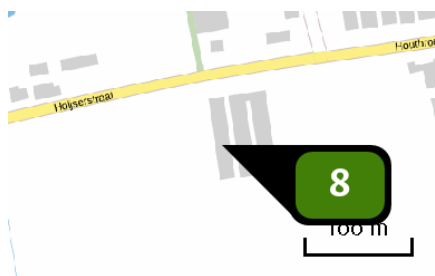
Naam **stal 7**  
 Locatie (X,Y) **175602, 378226**  
 Uitstoothoogte **6,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.760,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	22.000	NH <sub>3</sub>	0,080	1.760,00 kg/j




Naam **stal 8**  
 Locatie (X,Y) **175583, 378223**  
 Uitstoothoogte **6,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.760,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	22.000	NH <sub>3</sub>	0,080	1.760,00 kg/j

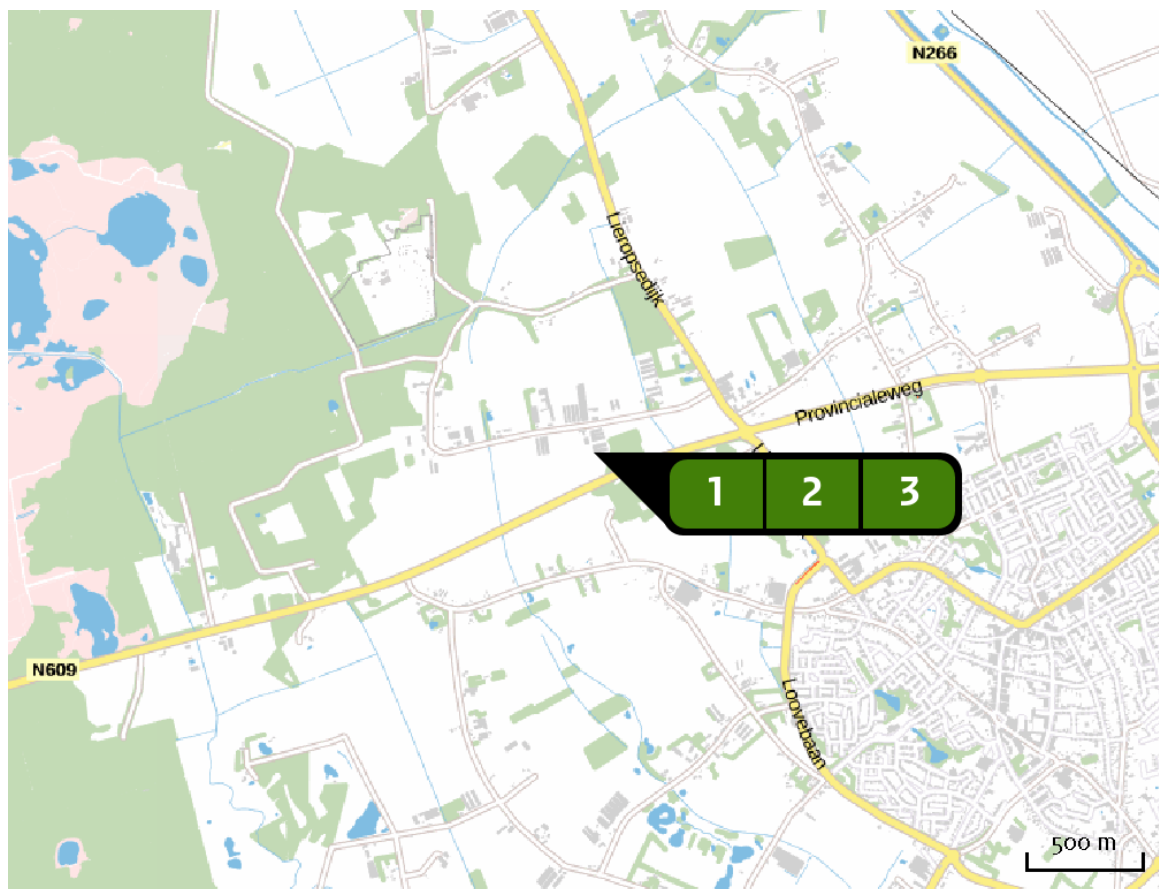


Naam **stal 9**  
 Locatie (X,Y) **175563, 378220**  
 Uitstoothoogte **6,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.760,00 kg/j**

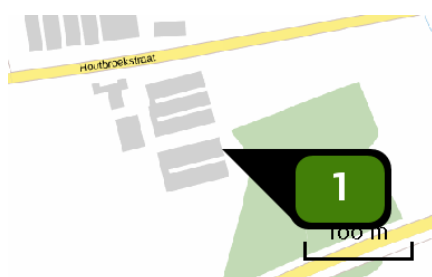
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingsystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	22.000	NH3	0,080	1.760,00 kg/j



Locatie  
Situatie 2

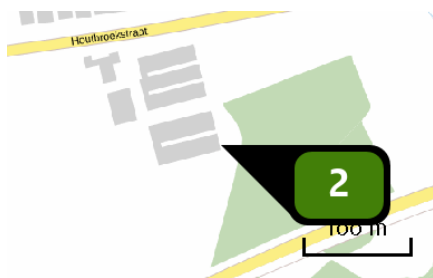


Emissie  
(per bron)  
Situatie 2



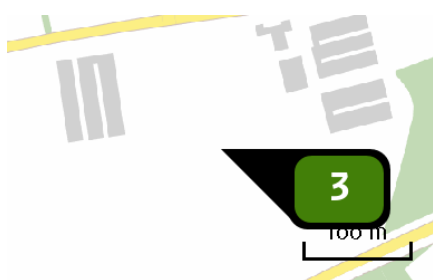
Naam **stal 5**  
 Locatie (X,Y) **175858, 378236**  
 Uitstoothoogte **2,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **993,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.5	grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2001.11.V2)	22.080	NH3	0,045	993,60 kg/j



Naam **stal 6**  
 Locatie (X,Y) **175864, 378215**  
 Uitstoothoogte **2,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **993,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.5	grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2001.11.V2)	22.080	NH3	0,045	993,60 kg/j



Naam **nieuw**  
 Locatie (X,Y) **175704, 378181**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **7.200,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.7	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2006.02.V3)	300.000	NH3	0,024	7.200,00 kg/j

Algemene  
 depositie-  
 gegevens  
 PAS-  
 gebieden  
 (rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.718,98	1,25	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.763,78	1,22	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,21	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,36	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.072,31	0,08	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	0,12	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.529,84	0,96	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,09	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.622,33	0,12	●
Geleenbeekdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.843,46	0,07	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Brunsummerheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.662,70	0,06	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.734,54	0,18	●
Geuldal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.812,87	>0,05	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.809,59	0,15	●
Swalmdal	Habitatrichtlijn	2.022,08	0,20	●
Roerdal	Habitatrichtlijn	2.664,28	0,15	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.123,42	0,07	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,08	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.533,29	0,04	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,04	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,05	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.281,92	0,04	●
Bemelerberg & Schiepersberg	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.687,01	0,04	●
Bunder- en Elslooërbos	Habitatrichtlijn	1.716,35	0,06	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,05	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Savelsbos	Habitatrichtlijn	1.549,49	0,04	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,04	●
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	>0,05	●
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.160,76	1,05	●
Leudal	Habitatrichtlijn	2.071,12	0,27	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.222,37	0,33	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	0,13	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,19	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	0,45	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.292,79	13,10	●

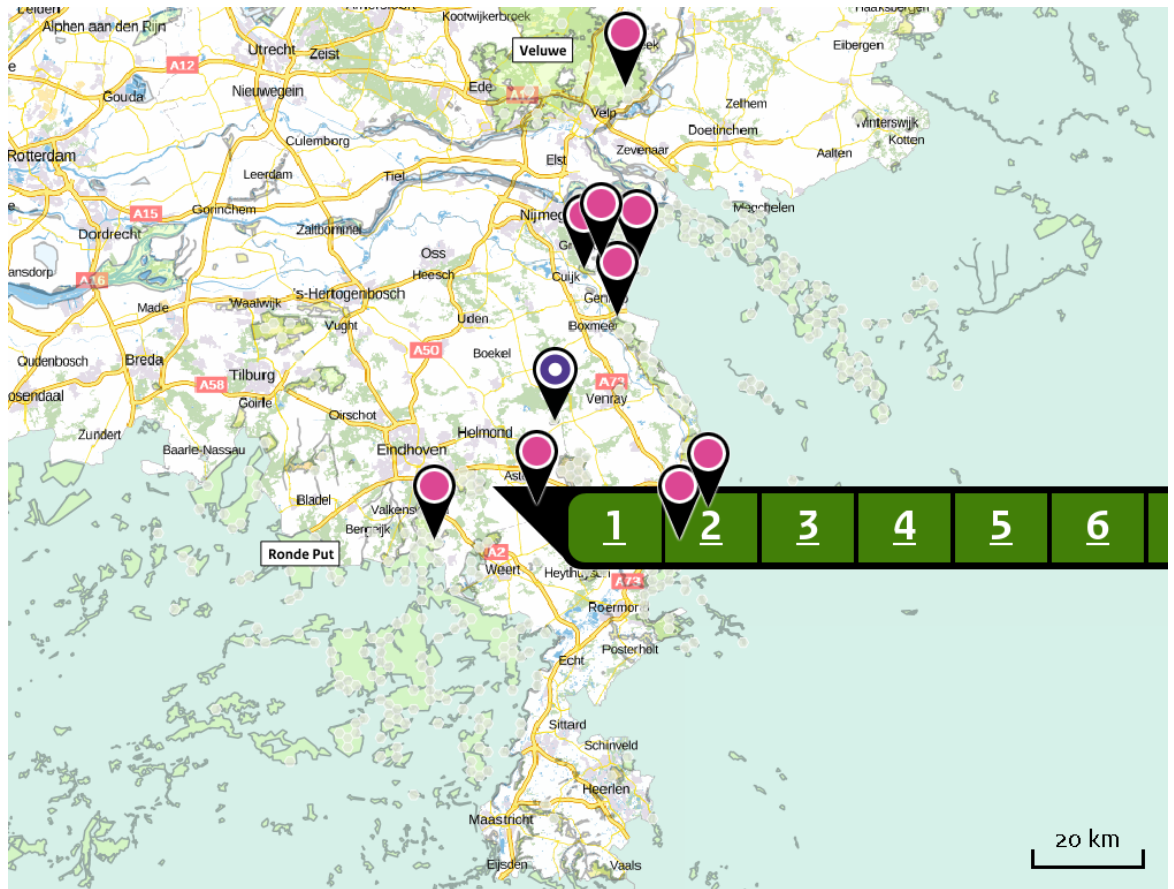
Depositie overige gebieden (rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Grensmaas	Habitatrichtlijn	1.685,88	0,14	○

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie  
natuur-  
gebieden



 Hoogste projectverschil  
(Deurnsche Peel & Mariapeel)

 Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,  
Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd  
natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd  
natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,  
Vogelrichtlijn, Beschermd  
natuurgebied

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,59	0,61	+ 0,02	1,25	●	✓
Groote Peel	0,55	0,57	+ 0,02	1,22	●	✓
Sint Jansberg	0,19	0,20	+ 0,01	0,21	●	✓
Maasduinen	0,18	0,19	+ 0,01	0,36	●	✓
Veluwe	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	✓
De Bruuk	0,08	0,09	+ 0,00	0,12	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,22	0,23	+ 0,00	0,96	●	✓
Rijntakken	0,06	0,06	- 0,00	0,09	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,08	0,08	- 0,00	0,12	●	✓
Geleenbeekdal	>0,05	>0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,07	0,07	- 0,00	0,10	●	✓
Brunsummerheide	0,06	>0,05	- 0,01	0,06	●	✓
Kempenland-West	0,05	0,04	- 0,01	0,18	●	✓
Geuldal	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	✓
Meinweg	0,12	0,11	- 0,01	0,15	●	✓
Swalmdal	0,11	0,10	- 0,01	0,20	●	✓
Roerdal	0,10	0,10	- 0,01	0,15	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,06	0,05	- 0,01	0,07	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	●	✓
Landgoederen Brummen	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Wooldse Veen	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Korenburgerveen	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Ulvenhoutse Bos	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Bunder- en Elslooërbos	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Bekendelle	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Savelsbos	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Willinks Weust	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	0,05	- 0,01	>0,05	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,24	0,23	- 0,02	1,05	●	✓
Leudal	0,25	0,23	- 0,02	0,27	●	✓
Sarsven en De Banen	0,28	0,26	- 0,02	0,33	●	✓
Oeffelter Meent	0,10	0,08	- 0,02	0,13	●	✓
Zeldersche Driessen	0,13	0,10	- 0,03	0,19	●	✓
Boschhuizerbergen	0,34	0,29	- 0,05	0,45	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,84	0,66	- 0,18	13,10	●	✓



- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,59	0,61	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,50	0,50	- 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,53	0,46	- 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,46	0,38	- 0,08	●	✓

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,55	0,57	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,49	0,48	- 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,45	0,42	- 0,03	●	✓

## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,01		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,19	+ 0,01		
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	0,19	- 0,03		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,14	- 0,04		

## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,27	0,28	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,16	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,21	0,21	0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	0,25	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,21	0,21	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,23	0,23	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,23	- 0,00	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,15	0,15	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,16	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,20	- 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,27	0,24	- 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,11	- 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,13	- 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,19	0,15	- 0,04	●	✓

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓

## De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓







Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,23	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,20	0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,17	0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,19	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,17	0,16	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,09	- 0,01	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,15	0,14	- 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,15	- 0,03	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,24	0,21	- 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,23	- 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,19	0,15	- 0,04	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,33	0,29	- 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	0,26	- 0,05		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,18	0,13	- 0,05		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,44	0,36	- 0,07		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,96	0,78	- 0,19		

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	- 0,00		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	- 0,00		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00		
H91Fo Droge hardhoutoobossen	>0,05	0,04	- 0,01		
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,08	- 0,02		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	0,07	- 0,02		



## Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,09	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,08	- 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,07	- 0,02	●	✓

## Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	○	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H723o Kalkmoerassen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓

## Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg19o Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,01	●	✓
H233o Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,01	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓

## Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,05	- 0,01	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,04	- 0,01	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,05	- 0,01	○	⊘

## Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,11	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,11	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	>0,05	- 0,01	●	✓

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg110 Veldbies-beukenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	○	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,05	- 0,01	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,04	- 0,01	●	✓

## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,11	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,10	- 0,01	○	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,10	- 0,01	○	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,08	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,07	- 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,11	- 0,02	●	⊘
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,08	- 0,04	●	✓

## Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,10	- 0,01	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,11	- 0,01	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,15	0,14	- 0,01	●	✓

## Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	- 0,01	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	- 0,01	○	⊘
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,06	- 0,02	○	⊘

### Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

### Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓



### Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

### Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

## Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓





## Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01	○	⊘
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,05	- 0,01	○	✓





## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01		

## Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01		
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01		

## Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01		

### Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,06	0,05	- 0,01	●	✓

### Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,24	0,23	- 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,12	- 0,02	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,16	0,15	- 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,17	- 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,20	- 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,10	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,14	- 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,19	0,16	- 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,18	- 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,18	- 0,04	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,24	0,20	- 0,04	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,46	0,36	- 0,10	●	✓

## Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,23	- 0,02	●	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,29	0,26	- 0,03	●	✓
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,11	- 0,03	●	✓

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H313o Zwakgebufferde vennen	0,28	0,26	- 0,02	●	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,28	0,26	- 0,02	●	✓
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,33	0,30	- 0,03	●	✓

## Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,10	0,08	- 0,02	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,14	0,11	- 0,03	●	✓

## Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,13	0,10	- 0,03	○	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,12	- 0,03	●	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,11	- 0,03	●	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,17	0,13	- 0,04	●	

## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,34	0,29	- 0,05	●	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,34	0,29	- 0,05	●	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,35	0,30	- 0,05	●	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,17	- 0,05	●	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,19	- 0,06	●	

## Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,84	0,66	- 0,18	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,84	0,66	- 0,19	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,85	0,66	- 0,19	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,86	0,66	- 0,20	●	✓
H3160 Zure vennen	0,86	0,66	- 0,20	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,03	0,79	- 0,24	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,08	0,82	- 0,26	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	3,03	2,18	- 0,85	●	✓

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.



Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Grensmaas	>0,05	0,04	- 0,01	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per  
habitatype

## Grensmaas

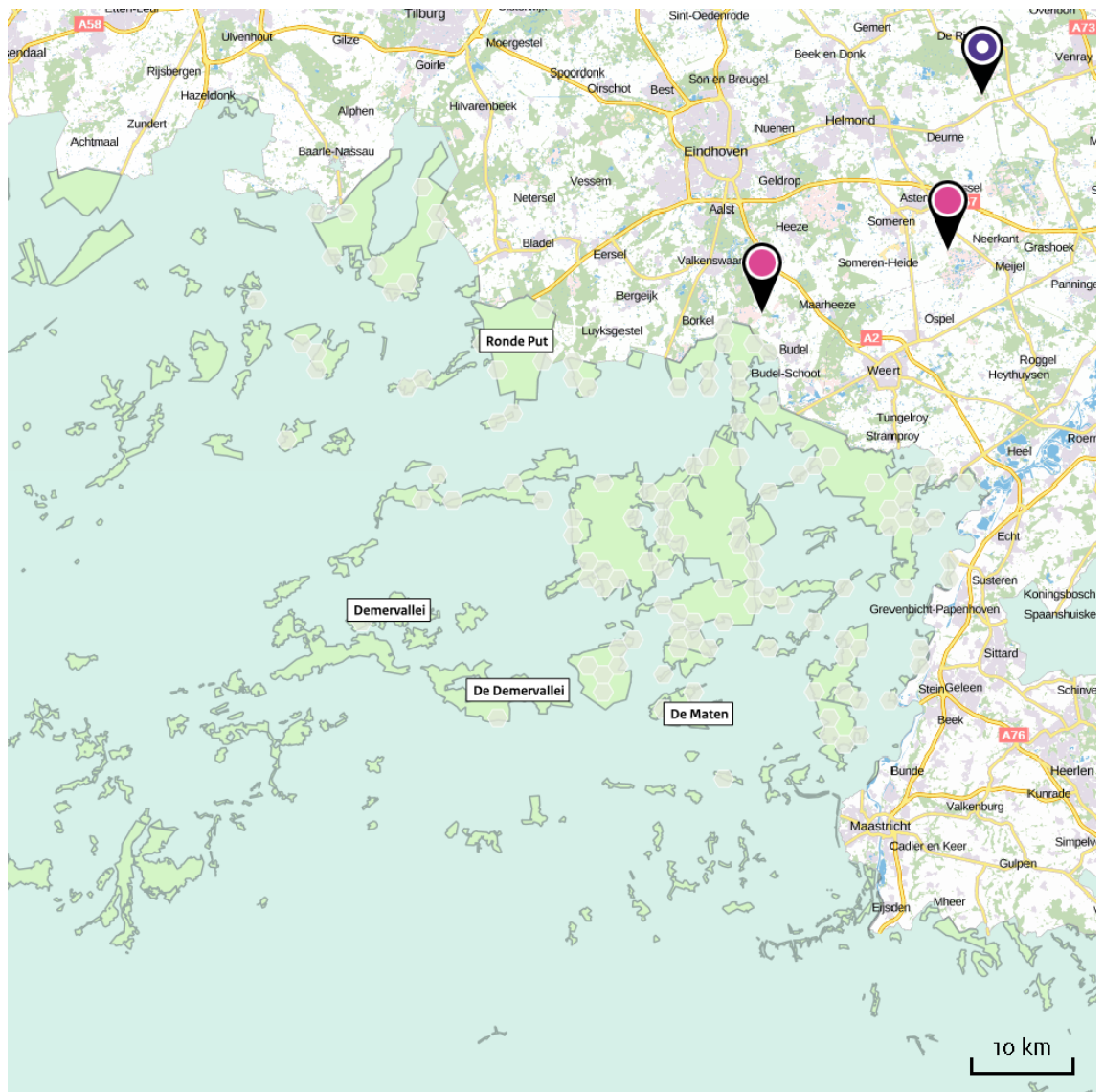
- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie  
buitenland **België**

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,08	0,08	- 0,00
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,08	0,08	- 0,00
Ronde Put	0,06	>0,05	- 0,00
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,08	0,07	- 0,01
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	>0,05	0,05	- 0,01
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	>0,05	0,05	- 0,01
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,09	0,08	- 0,01
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	>0,05	0,05	- 0,01
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,06	0,06	- 0,01
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,10	0,10	- 0,01
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	>0,05	0,04	- 0,01
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	>0,05	0,04	- 0,01
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	>0,05	0,04	- 0,01
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	>0,05	0,04	- 0,01
De Demervallei	>0,05	0,04	- 0,01
Bokrijk en omgeving	>0,05	0,04	- 0,01
De Maten	0,06	0,05	- 0,01
De Maten	0,06	0,05	- 0,01
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	>0,05	0,04	- 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Vijvercomplex van Midden Limburg	>0,05	0,04	- 0,01
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	>0,05	0,04	- 0,01
Demervallei	0,05	0,04	- 0,01
Overgang Kempen-Haspengouw	>0,05	0,04	- 0,01
De Zegge	>0,05	0,04	- 0,01
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	>0,05	0,04	- 0,01
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,05	0,04	- 0,01
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,04	- 0,01
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	>0,05	0,04	- 0,01
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,10	0,09	- 0,01
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	>0,05	0,04	- 0,01
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,05	0,04	- 0,01
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	0,04	- 0,01
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,04	- 0,01



 Hoogste projectverschil  
(Deurnsche Peel & Mariapeel)

 Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

Duitsland

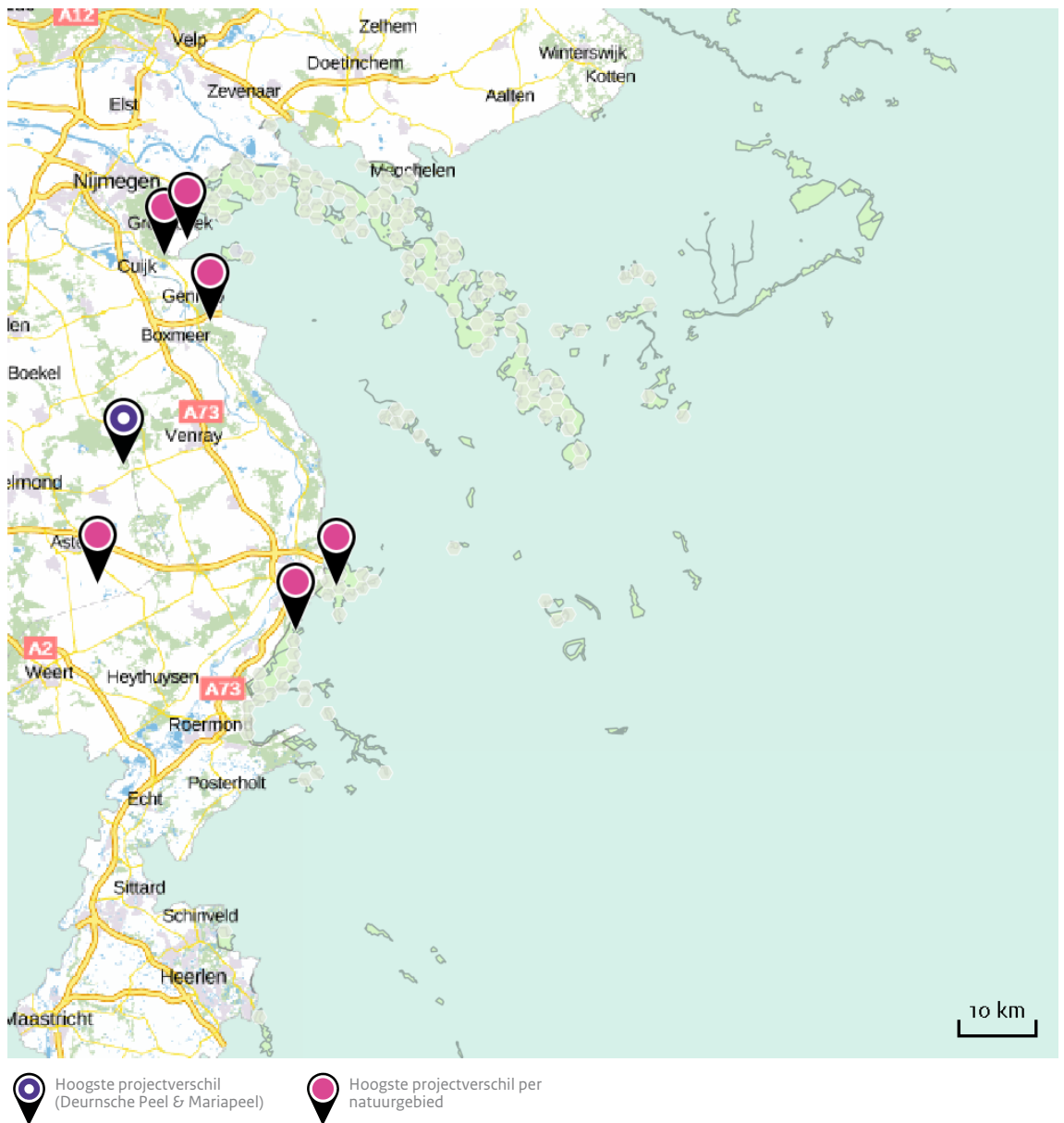
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Reichswald	0,16	0,17	+ 0,02
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,18	0,19	+ 0,01
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,18	0,19	+ 0,01
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,16	0,17	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,08	0,08	- 0,00
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	>0,05	- 0,00
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,07	0,07	- 0,00
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,07	0,06	- 0,00
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	0,05	- 0,00
Schaagbachtal	0,10	0,10	- 0,00
Wisseler Dünen	0,06	0,06	- 0,00
NSG Emmericher Ward	0,06	0,06	- 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,05	- 0,01
Fleuthkuhlen	0,16	0,16	- 0,01
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Duffel)	0,07	0,06	- 0,01
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,06	0,06	- 0,01
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01
Elmpter Schwalmbruch	0,09	0,08	- 0,01
Lüsekamp und Boschbeek	0,07	0,07	- 0,01
Teverener Heide	>0,05	0,05	- 0,01



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,07	0,06	- 0,01
NSG Kranenburger Bruch	0,08	0,07	- 0,01
NSG Grietherorter Altrhein	0,06	>0,05	- 0,01
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,06	0,05	- 0,01
Ueberanger Mark	>0,05	0,04	- 0,01
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,11	0,10	- 0,01
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,04	- 0,01
Gartroper Mühlenbach	0,06	0,05	- 0,01
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,04	- 0,01
Wurmtal nördlich Herzogenrath	>0,05	0,04	- 0,01
Lippeaue	>0,05	0,04	- 0,01
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	>0,05	0,04	- 0,01
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,04	- 0,01
Ilvericher Altrheinschlinge	>0,05	0,04	- 0,01
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,04	- 0,01
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	>0,05	0,04	- 0,01
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01
Berkel	>0,05	0,04	- 0,01
Köllnischer Wald	>0,05	0,04	- 0,01
Hangmoor Damerbruch	0,17	0,16	- 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,04	- 0,01
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,04	- 0,01
Die Spey	>0,05	0,04	- 0,01
Indemündung	>0,05	0,04	- 0,01
Kranenmeer	>0,05	0,04	- 0,01
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01
Lichtenhagen	>0,05	0,04	- 0,01
Wienbecker Mühle	>0,05	0,04	- 0,01
Rur von Obermaubach bis Linnich	>0,05	0,04	- 0,01
Egelsberg	>0,05	0,04	- 0,01
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,12	0,11	- 0,01
Üfter Mark	0,06	0,04	- 0,01
Kaninchenberge	>0,05	0,04	- 0,01
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	>0,05	0,04	- 0,01
Steinbach	>0,05	0,04	- 0,01
Kalflack	0,08	0,07	- 0,01
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,06	0,05	- 0,01
Dämmer Wald	0,07	>0,05	- 0,01
Tote Rahm	0,07	0,06	- 0,01
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,07	>0,05	- 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,07	0,06	- 0,02
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,07	>0,05	- 0,02
NSG Weseler Aue	0,07	>0,05	- 0,02
Stollbach	0,07	>0,05	- 0,02
Dornicksche Ward	0,07	0,06	- 0,02
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,07	>0,05	- 0,02
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,08	0,07	- 0,02
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,08	0,06	- 0,02
NSG Reeser Schanz	0,07	0,06	- 0,02
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,08	0,06	- 0,02
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,08	0,06	- 0,02
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,08	0,07	- 0,02
Grosses Veen	0,08	0,06	- 0,02
Schwarzes Wasser	0,09	0,07	- 0,02
Niederkamp	0,08	0,06	- 0,02
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,09	0,07	- 0,02
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,16	0,14	- 0,02
Uedemer Hochwald	0,16	0,14	- 0,02
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,11	0,09	- 0,02
Nette bei Vinkrath	0,09	0,07	- 0,02



## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Database        versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U kan dit document gebruiken voor de onderbouwing van depositie onder de drempelwaarde (0.05 mol/ha/j) in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, afhankelijk van de door u gekozen rekeninstellingen.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt. Op basis van de gekozen rekeninstellingen zijn de resultaten op Natura 2000-gebieden, als wel voor overige natuurgebieden inzichtelijk gemaakt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) [pas.naturazoo0.nl](http://pas.naturazoo0.nl).

## Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

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

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Mts. A. en K. Slegers	Houtbroekstraat 9, 5711PT Someren

## Activiteit

Omschrijving
natuurbeschermingswet

Datum berekening	Rekenjaar
30 mei 2016, 10:03	2015

Rekeninstellingen
Berekend met een straal van 10,0km rondom de bron(nen)

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	-
NH3	9.187,20 kg/j

## Depositie

Hectare met  
hoogste project-  
bijdrage (mol/ha/j)

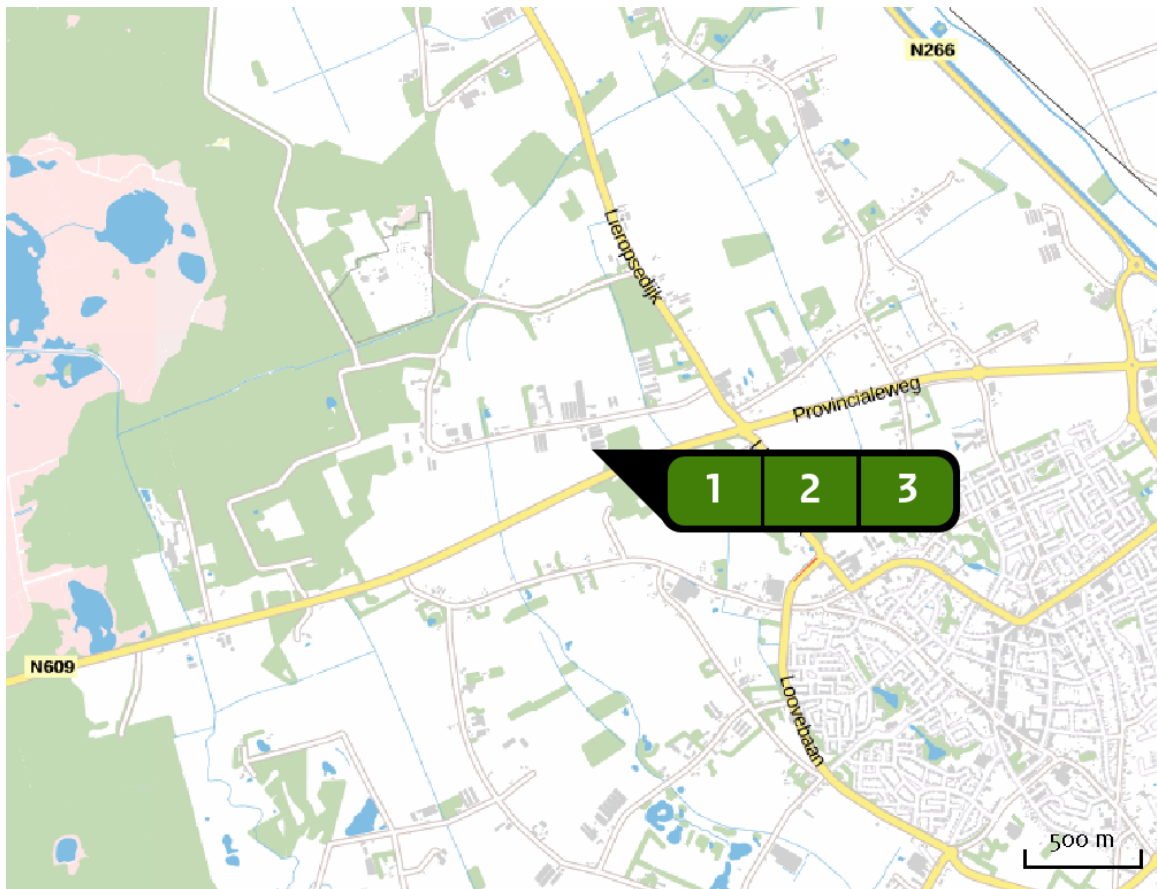
Natuurgebied	Provincie
-	-

Situatie 1
-

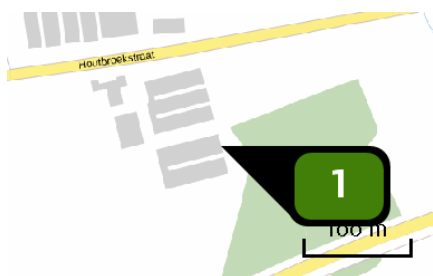
## Toelichting

eigen punten

Locatie  
Situatie 1



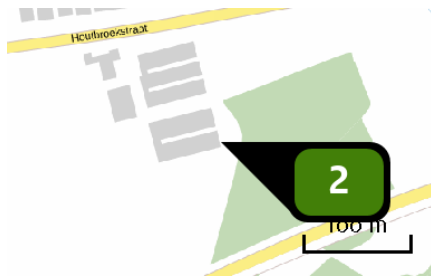
Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



Naam **stal 5**  
 Locatie (X,Y) **175858, 378236**  
 Uitstoothoogte **2,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **993,60 kg/j**

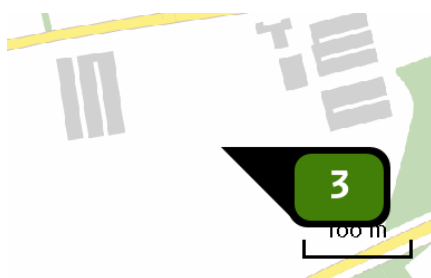
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.5	grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2001.11.V2)	22.080	NH3	0,045	993,60 kg/j





Naam **stal 6**  
 Locatie (X,Y) **175864, 378215**  
 Uitstoothoogte **2,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **993,60 kg/j**

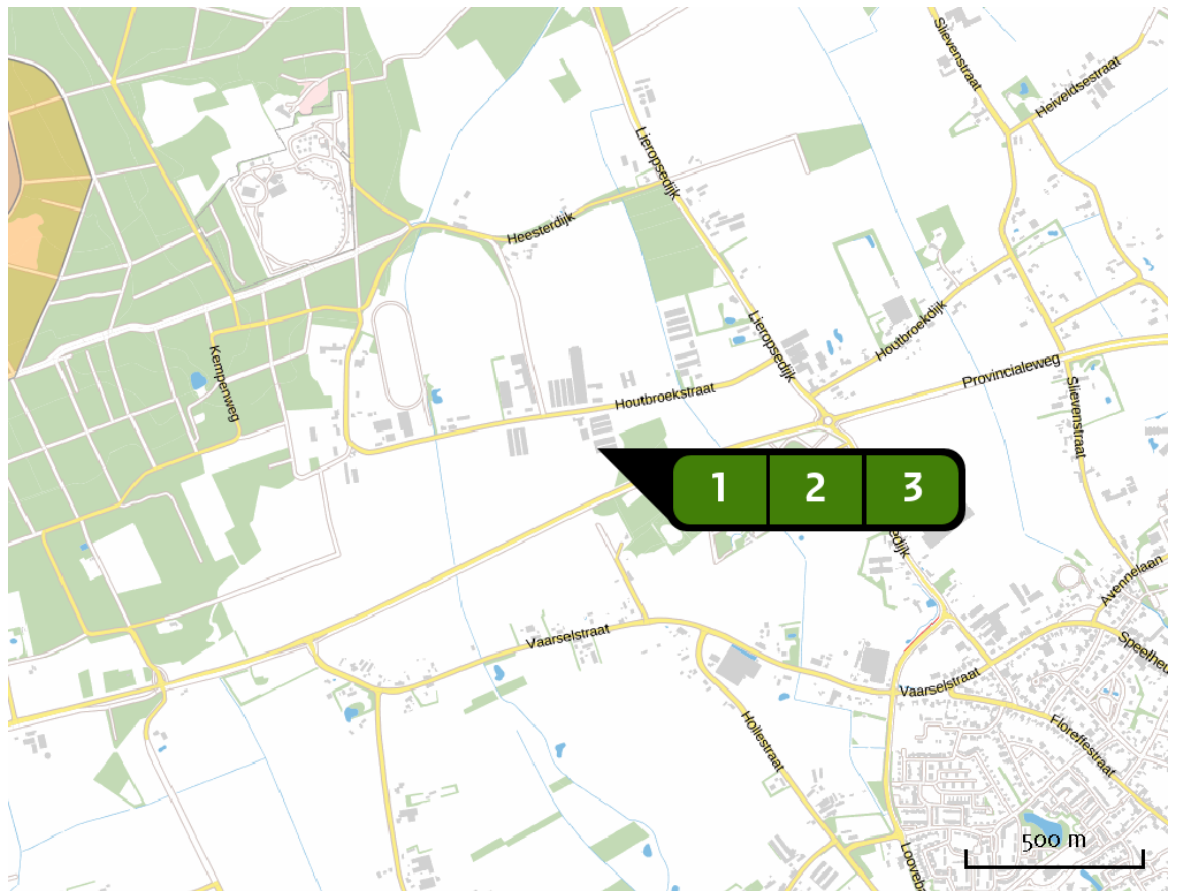
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.5	grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2001.11.V2)	22.080	NH <sub>3</sub>	0,045	993,60 kg/j



Naam **nieuw**  
 Locatie (X,Y) **175704, 378181**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **7.200,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.7	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2006.02.V3)	300.000	NH <sub>3</sub>	0,024	7.200,00 kg/j

Deposities  
natuur-  
gebieden



 Hoogste projectbijdrage

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Rekenpunten

	Label	Positie	Projectdepositie	Totale depositie	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>a</b>	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux (10 km)	165772,376361	0,47	1.494,47	10,1 km
<b>b</b>	Deurnsche Peel & Mariapeel (12 km)	187199,381036	0,58	1.638,58	11,7 km
<b>c</b>	Groote Peel (8 km)	183365,374726	0,65	1.773,65	8.273 m
<b>d</b>	Sarsven en De Banen (15 km)	183544,365440	0,20	2.093,20	14,9 km
<b>e</b>	Strabrechtse Heide & Beuven (1 km)	174282,378684	17,50	2.314,50	1.508 m
<b>f</b>	Leudal (22 km)	192742,363481	0,15	2.217,15	22,4 km
<b>g</b>	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (8 km)	176415,370060	0,62	1.798,62	8.152 m
<b>h</b>	Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin (16 km)	163965,367321	0,30	1.384,30	16,0 km
<b>i</b>	Abeek met aangrenzende moerasgebieden (23 km)	174408,355239	0,17	1.520,17	23,0 km
<b>j</b>	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho (16 km)	163964,367334	0,30	1.384,30	16,0 km
<b>k</b>	ROUWKUILEN (19 km)	191081,389778	0,72	4.443,72	19,1 km
<b>l</b>	DOMMELBEEMDEN (23 km)	162890,396928	0,14	1.852,14	22,7 km

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Database versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>