

op de op 20 december 2018 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming van Den Otter VOF, Oudedijk 115, 5409 SC te Odiliapeel voor het exploiteren van een veehouderij gelegen aan de Oudedijk 115, 5409 SC te Odiliapeel, in de gemeente Uden.

INHOUDSOPGAVE

ONTWERPBESCHIKKING.....	3
1 Onderwerp	3
2 Ontwerpbeschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN	4
1 Aanvraag	4
2 Bevoegd gezag	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure.....	4
4 Ontvankelijkheid	4
5 Instemming.....	4
6 Overige regelgeving.....	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....	5
1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming	5
2 Mogelijke effecten van het project	7
3 Stikstofdepositie	7
3.1 Beoogde situatie in aanvraag.....	7
3.2 Uitgangssituatie	7
3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden.....	8
3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden.....	9
3.5 Verordening natuurbescherming Noord-Brabant.....	10
3.6 Conclusie	10
Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening (kenmerk: RYzogv1RyzGy).....	11

ONTWERPBESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 20 december 2018 van Den Otter VOF een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het exploiteren van een veehouderij, gelegen aan de Oudedijk 115, 5409 SC te Odiliapeel, in de gemeente Uden.

2 Ontwerpbesikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan Den Otter VOF, aan de Oudedijk 115, 5409 SC te Odiliapeel, de op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming vereiste vergunning te verlenen voor het exploiteren van een veehouderij, aan de Oudedijk 115, 5409 SC te Odiliapeel, in de gemeente Uden, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden, zoals opgenomen in bijlage 1 bij deze vergunning;
- II. dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en bijlage 1 bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit, stalsystemen, veebezetting en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze vergunning.

Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening (kenmerk: RYzogv1RyzGy)

's-Hertogenbosch, 11 maart 2019

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,

De heer J.A.J. Lenssen,
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken zijn vanaf 12 maart 2019 tot en met 22 april 2019 in te zien bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG te 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (0485) 729 189. Voor inzage in de bijbehorende stukken dient een afspraak gemaakt te worden. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail Info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 20 december 2018 hebben wij van Den Otter VOF, Oudedijk 115, 5409 SC te Odiliapeel, een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag is op 5 februari 2019 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/088210.

2 Bevoegd gezag

Omdat het project gerealiseerd wordt, onderscheidenlijk verricht wordt in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 1.3 van de Wnb bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Bij ons besluit betrekken wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 17 januari 2017 (dossier C2200217/4118896) 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 2.7, tweede lid, van de Wnb (www.brabant.nl).

4 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Wnb is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

5 Instemming

Op grond van artikel 1.3, derde lid, van de Wnb sturen wij de ontwerpbeschikking aan de colleges van Gedeputeerde Staten van Limburg, Gelderland, Zuid-Holland, Utrecht en Overijssel, waarbij wij de colleges verzoeken in te stemmen met voorliggende ontwerpbeschikking. Indien niet binnen 4 weken wordt gereageerd, wordt automatisch ingestemd met dit besluit, conform het door alle provincies vastgestelde beleid dienaangaand.

6 Overige regelgeving

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. De Wnb en bijbehorende regelgeving zoals de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant zijn gericht op de bescherming van natuur. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan derhalve aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of gezondheid.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming

Artikel 2.7 van de Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb 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 State¹ 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 2.7, tweede lid, van de Wnb. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, project waar op basis van artikel 2.9, vierde lid, van de Wnb, of artikel 2.12, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming (hierna: Bnb), het artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 2.9, tweede lid, van de Wnb, is bij het oprichten, uitbreiden of wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Wet natuurbeschermingsvergunning noodzakelijk.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 2.8, negende lid, van de Wnb rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

In artikel 5.4 van de Wnb 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.

Programmatistische aanpak stikstof

Op 1 juli 2015 is de Programmatistische aanpak stikstof (hierna: de PAS) opgenomen in de regelgeving en daarmee is de beoordeling van stikstof gewijzigd. In de Regeling natuurbescherming (hierna: Rnb) is ondermeer aangegeven welke activiteiten in de PAS zijn opgenomen als bestaande activiteit (artikel 2.4, vijfde lid, van de Rnb). Vanaf deze bestaande activiteit is bij verdere uitbreiding noodzakelijk dat vooraf wordt gezien of ontwikkelingsruimte kan worden toegedeeld.

Voor de vaststelling of een project of een andere handeling wat betreft stikstofdepositie een verslechterend of versturend effect kan hebben wordt deze berekend met gebruikmaking van AERIUS Calculator (verder AERIUS) versie 2016L².

In de PAS is ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen.

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

² Opgenomen in artikel 1.1 en 2.1 van de Regeling natuurbescherming

Daarnaast is er ruimte beschikbaar voor projecten en andere handelingen waarvan de veroorzaakte stikstofdepositie onder de grenswaarde blijft. 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 artikel 2.7, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming) vastgelegd.

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

- de verleende Wet natuurbeschermingsvergunning of omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen voor de Wnb voor het hoogst belaste of meest nabij gelegen Natura 2000-gebied;
- een project als bedoeld in artikel 2.12, eerste lid, van het Bnb waarvoor op basis van artikel 2.9, achtste lid, van de Wnb 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 Wet natuurbeschermingsvergunning, 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.

Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen een beleidsregel vastgesteld. In de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: 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.

Verordening natuurbescherming Noord-Brabant

Provinciale Staten (hierna: PS) hebben op basis van artikel 2.4, derde lid, van de Wnb de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: Verordening) vastgesteld. In deze Verordening zijn regels vastgesteld ten aanzien van bestaande stallen en van de realisatie van nieuwe stallen.

Referentiedatum

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 de Beleidsregel 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 referentiedatum³.

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, 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.

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 overmaat⁴ 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.

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 ⁵)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting van bovenaf, BWL 2004.13 (E 4.4.1)	1	6.660	0,25	1.665,0
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting van bovenaf, BWL 2004.13 (E 4.4.1)	2	6.651	0,25	1.662,75
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 2.100)	2	13	4,1	53,3
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	2	7	4,4	30,8
Schapen ouder dan 1 jaar, incl. lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen (B 1.100)	2	10	0,7	7,0
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting van bovenaf, BWL 2004.13 (E 4.4.1)	3	6.651	0,25	1.662,75
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers, BWL 2010.37.V1 (E 4.4.4)	4	15.000	0,44	6.525,0
Totaal	11.606,6			

3.2 Uitgangssituatie

PAS-gebieden

Op basis van de PAS wordt voor Natura 2000-gebieden voor de uitgangssituatie uitgegaan van de bestaande activiteit⁶, met de hoogst veroorzaakte stikstofdepositie passend binnen de verleende omgevingsvergunning d.d. 27 april 2012.

⁴ 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.

⁵ Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2018, nr. 67475 (5 december 2018), in werking getreden op 1 januari 2019.

⁶ 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 (Rnb artikel 2.4, lid 5) of een verleende Wet natuurbeschermingsvergunning.

Tabel 2. Bestaande activiteit

Beschermde natuurgebied ⁷	Datum hoogste depositie bestaande activiteit	kg NH ₃ per jaar totaal
'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Rijntakken', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Veluwe', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Groote Peel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Kempenland-West', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Kolland & Overlangbroek', 'Binnenveld', 'Leudal', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Swalmdal', 'Meinweg', 'Borkeld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Roerdal', 'Ulvenhoutse Bos' en 'Biesbosch'	19 mei 2014	11.515,5

3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van ammoniakemissie ten opzichte van de bestaande activiteit.

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 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Rijntakken', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Veluwe', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Groote Peel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Kempenland-West', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Kolland & Overlangbroek', 'Binnenveld', 'Leudal', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Swalmdal', 'Meinweg', 'Borkeld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Roerdal', 'Ulvenhoutse Bos' en 'Biesbosch' sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op 5 februari 2019. De grenswaarde is bepaald op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag. Daarnaast zijn alle Natura 2000-gebieden die in bijlage 1 zijn opgenomen en waarop een effect is van stikstofdepositie boven de drempelwaarde bij de beoordeling van de aanvraag betrokken.

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 zeer geringe toename van stikstofdepositie ten opzichte van de bestaande activiteit. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale verschillen in depositiewaarden weergegeven voor het meest nabijgelegen en hoogst belaste beschermde natuurgebied.

⁷ Dit zijn de gebieden waarvan op het moment van ontvankelijk zijn van de aanvraag de grenswaarde wordt overschreden. Voor de overige gebieden zie bijlage(n) bij het besluit.

Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Beschermde natuurgebied	Stikstofdepositie bestaande activiteit	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil	Hoogste depositie situatie 2
Sint Jansberg	1,17	1,17	0,00	1,21

3.4 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 habitattypen en/of 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 habitats 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.

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.

3.5 Verordening natuurbescherming Noord-Brabant

De verordening is van toepassing naast een eventuele vergunning voor het onderdeel Natura 2000. Wanneer sprake is van nieuwe stallen zijn de bepalingen rechtstreeks van toepassing en moet voldaan worden aan de Verordening. Ook zijn hierin bepalingen opgenomen voor bestaande stallen en wanneer deze moeten voldoen aan de Verordening.

Nieuwe stallen

Als sprake is van een nieuwe stal of stallen die vallen onder de definitie zoals bedoeld in artikel 1.1, lid 2, van de Verordening, moet deze voldoen aan de technische eisen zoals die zijn opgenomen in bijlage 2 van deze verordening. In artikel 1.1, lid 2, van de Verordening is aangegeven dat onder meer sprake is van een nieuwe stal indien het een opgericht of gerenoveerd dierenverblijf betreft waarvoor op of na 25 mei 2010 een omgevingsvergunning onderdeel bouwen vereist is en door de oprichting of renovatie een wijziging plaatsvindt van het huisvestingssysteem uit de dan geldende bijlage 1 van de Rav of waarbij sprake is van het aanleggen, aankoppelen of installeren van een of meer van de in de bijlage 1 bij de Verordening opgenomen lijst met systemen voor zover het aankoppelen of installeren van deze systemen betrekking heeft op de emissiereductie van stikstof. De in de aanvraag aangegeven nieuwe stallen zijn beoordeeld of deze voldoen aan de Verordening.

Voor de nieuwe stal 4 is op 27 april 2012 een omgevingsvergunning verleend. Deze stal voldoet aan de technische eisen zoals die zijn opgenomen in de Verordening die geldig was op het moment van indienen van de desbetreffende aanvraag.

Bestaande stallen

In de verordening zijn maximale emissie-eisen opgenomen voor bestaande stallen. Deze stallen dienen vanaf 2020 te worden aangepast. Naast deze aanpassingen kan tevens wederom een vergunning op grond van de Wnb noodzakelijk zijn.

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 het Natura 2000-gebieden 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Rijntakken', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Veluwe', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Groote Peel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Kempenland-West', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Kolland & Overlangbroek', 'Binnenveld', 'Leudal', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Swalmdal', 'Meinweg', 'Borkeld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Roerdal', 'Ulvenhoutse Bos' en 'Biesbosch' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij zijn voornemens de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb te verlenen.

Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening (kenmerk: RYzogv1RyzGy)

Is los bijgevoegd

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

Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Den Otter V.O.F.	Oudedijk 115, 5409 SC Odiliapeel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening	RYzogv1RyzGy	Provincie Noord-Brabant
Datum berekening	Rekenjaar	
05 maart 2019, 08:03	2018	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	11.515,50 kg/j	11.606,60 kg/j	91,10 kg/j

Resultaten

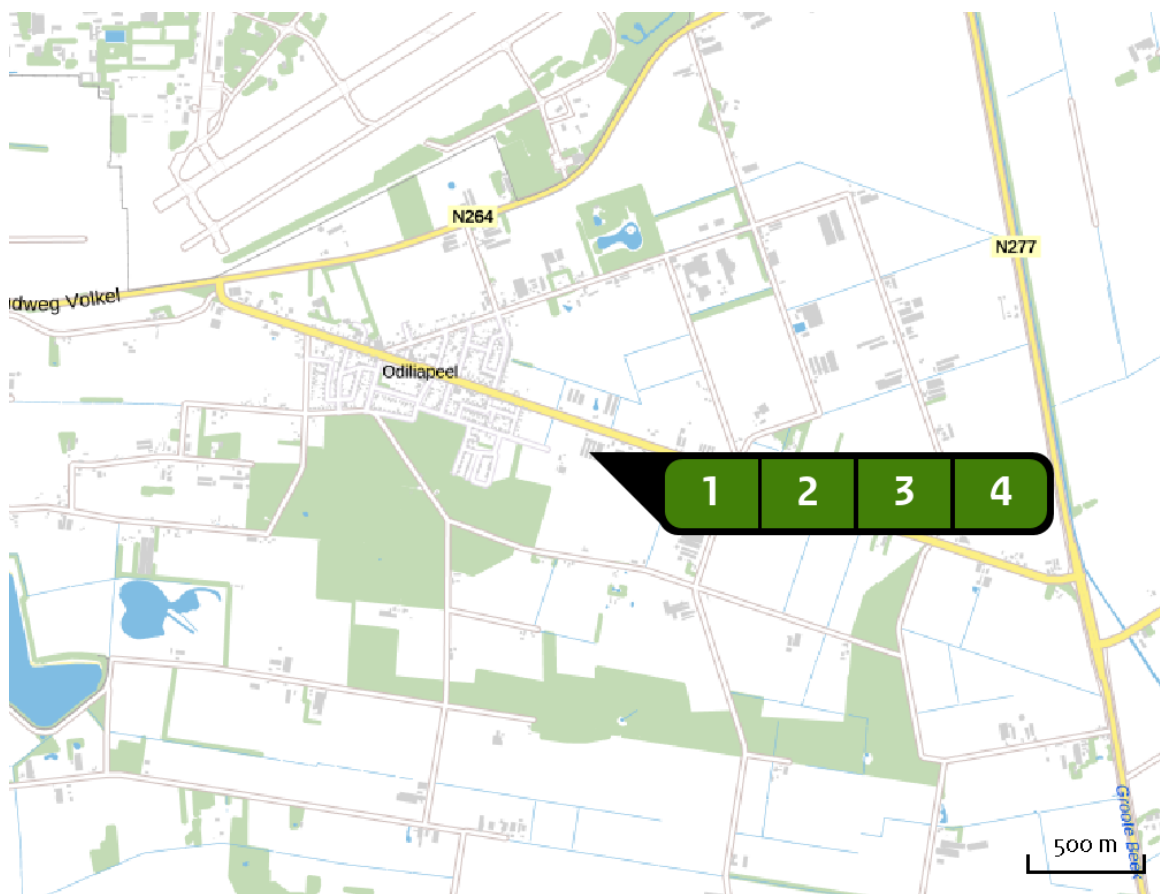
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Sint Jansberg	+ 0,01

Toelichting

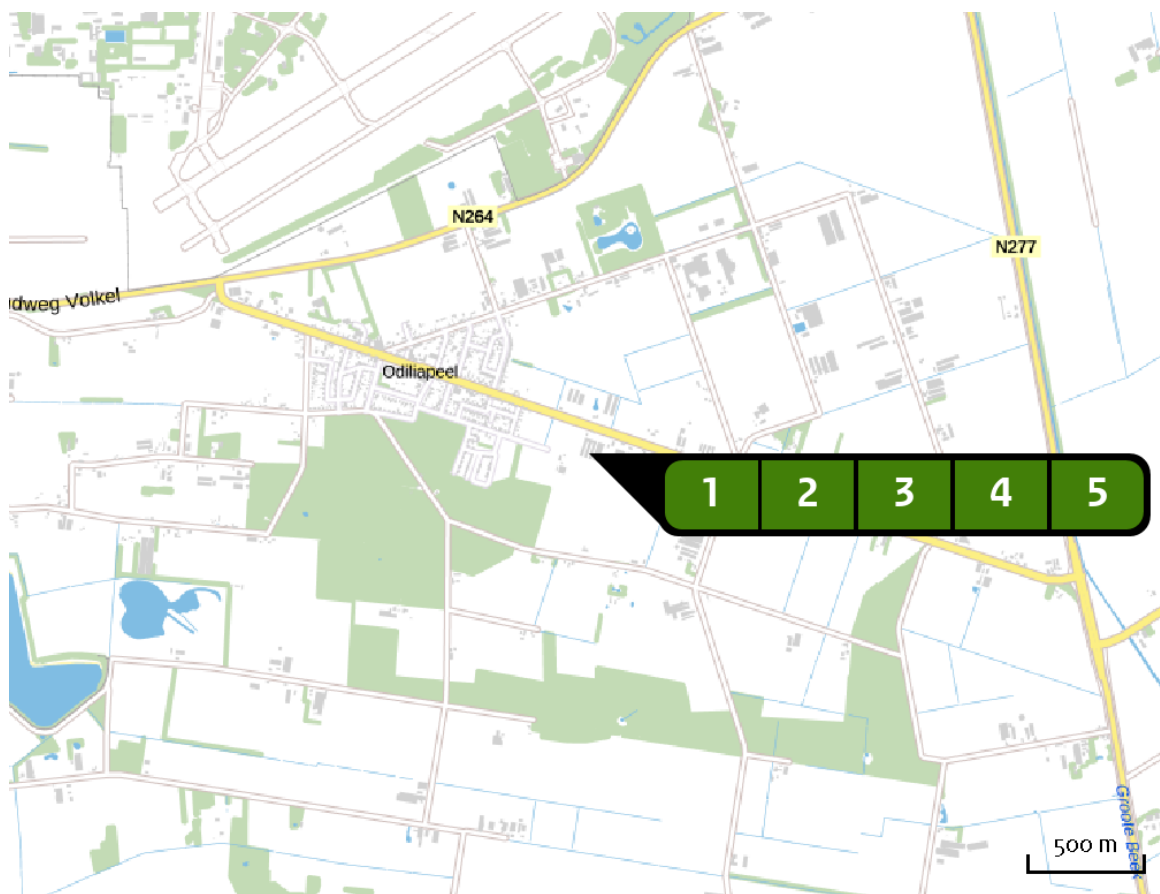
Verschilberekening

Locatie
Feitelijke situatie
16-05-2014



Emissie
Feitelijke situatie
16-05-2014

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 1 Landbouw Stalemissies	1.665,00 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw Stalemissies	1.662,75 kg/j	-
3	Stal 3 Landbouw Stalemissies	1.662,75 kg/j	-
4	Stal 4 Landbouw Stalemissies	6.525,00 kg/j	-

Locatie
AanvraagEmissie
Aanvraag

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 1 Landbouw Stalemissies	1.665,00 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw Stalemissies	1.662,75 kg/j	-
3	Stal 3 Landbouw Stalemissies	1.662,75 kg/j	-
4	Stal 4 Landbouw Stalemissies	6.525,00 kg/j	-
5	Stal 2 Landbouw Stalemissies	91,10 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Sint Jansberg	1,17	1,17	+ 0,01	
Maasduinen	0,91	0,92	+ 0,01	
Zeldersche Driessen	0,70	0,71	+ 0,01	
Rijntakken	0,64	0,64	+ 0,00	
De Bruuk	0,57	0,58	+ 0,00	
Oeffelter Meent	0,57	0,58	+ 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,44	0,45	+ 0,00	
Boschhuizerbergen	0,43	0,43	+ 0,00	
Veluwe	0,35	0,35	+ 0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,24	0,24	+ 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,22	0,22	+ 0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,19	0,20	+ 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,18	0,18	+ 0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,18	0,18	+ 0,00	
Groote Peel	0,15	0,15	+ 0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,15	0,15	+ 0,00	
Landgoederen Brummen	0,14	0,14	+ 0,00	
Kempenland-West	0,14	0,14	+ 0,00	

Verschilberekening

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,12	0,12	+ 0,00	✓
Binnenveld	0,11	0,11	+ 0,00	✓
Kolland & Overlangbroek	0,11	0,11	+ 0,00	✓
Korenburerveen	0,10	0,10	+ 0,00	✓
Leudal	0,10	0,10	+ 0,00	✓
Bekendelle	0,09	0,09	+ 0,00	✓
Stelkampsveld	0,09	0,09	+ 0,00	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Swalmdal	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Willinks Weust	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Sarsven en De Banen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Meinweg	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Roerdal	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Borkeld	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Langstraat	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Ulvenhoutse Bos	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Witte Veen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Boetelerveld	0,06	0,06	+ 0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	
Wooldse Veen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Biesbosch	>0,05	>0,05	+ 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,16	1,17	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,08	1,08	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,16	1,17	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	1,10	1,11	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,02	1,03	+ 0,01	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,91	0,92	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,61	0,62	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,60	0,61	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,58	0,58	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,58	0,58	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,61	0,62	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,54	0,54	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,53	0,54	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,53	0,54	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,54	0,54	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,50	0,51	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,47	0,47	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,50	0,50	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,49	0,49	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43	0,43	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,42	0,42	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,28	0,28	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28	0,28	+ 0,00	
Lgo4 Zuur ven	0,20	0,21	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,21	0,21	+ 0,00	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,19	0,19	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	0,15	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,15	+ 0,00	

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,70	0,71	+ 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,63	0,64	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,61	0,61	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,61	0,61	+ 0,00	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekeleigebied	0,64	0,64	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,42	0,42	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,41	0,42	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,40	0,40	+ 0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,38	0,39	+ 0,00	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,37	0,38	+ 0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,36	0,37	+ 0,00	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,37	0,37	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekeleigebied	0,36	0,36	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,35	0,35	+ 0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,35	0,35	+ 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,33	0,33	+ 0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,32	0,32	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,34	0,34	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,31	0,31	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,31	0,31	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,27	0,27	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,20	0,20	+ 0,00	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,10	+ 0,00 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,08	+ 0,00	

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,57	0,58	+ 0,00	

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,57	0,58	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,58	0,58	+ 0,00	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,44	0,45	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,34	0,34	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,34	0,34	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,26	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,22	0,22	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,11	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,09	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,43	0,43	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,33	0,34	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,41	0,41	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,27	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,27	+ 0,00	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,36	0,36	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,35	0,35	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,35	+ 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,27	0,27	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,27	0,27	+ 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,26	0,26	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,25	0,25	+ 0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,24	0,24	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,24	0,24	+ 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,24	0,24	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,22	0,23	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,22	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,21	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	0,20	+ 0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,20	0,20	+ 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,18	0,18	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,17	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,14	0,14	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,24	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,23	0,23	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,22	0,22	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,21	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,22	0,22	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,21	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,19	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,16	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
L4030 Droge heiden	0,22	0,22	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,22	0,22	+ 0,00	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,23	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,20	0,20	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,21	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,21	0,21	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,21	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,18	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,18	0,18	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,17	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	0,17	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,17	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,14	0,14	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,15	+ 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,14	0,14	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,11	+ 0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,19	0,20	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,19	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,17	0,17	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,17	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,16	0,16	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,16	+ 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,16	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,15	+ 0,00	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,15	0,15	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00 (-)	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9190 Oude eikenbossen	0,18	0,18	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,16	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,11	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,18	+ 0,00	✓
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,14	0,14	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,00	✓
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,12	+ 0,00	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,00	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	✓

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,15	+ 0,00	✓
L7120 Herstellende hoogvenen	0,14	0,14	+ 0,00	✓
Lgo4 Zuur ven	0,10	0,10	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,15	0,15	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,13	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,10	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,10	+ 0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,12	0,12	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,09	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00	

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,10	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	+ 0,00	

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H403o Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

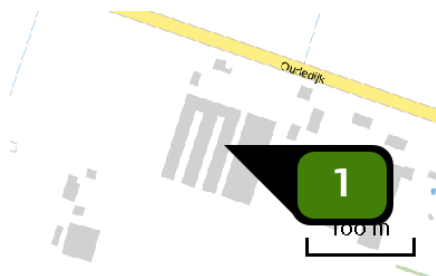
Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	+ 0,00	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

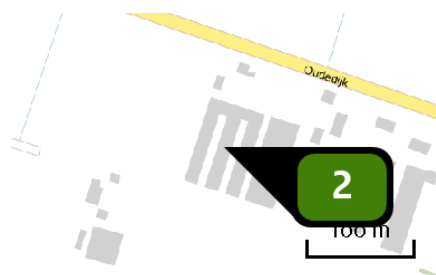
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Feitelijke situatie
16-05-2014



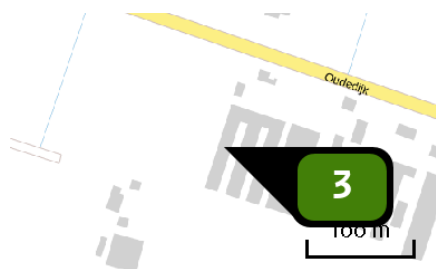
Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **177786, 405798**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.665,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	6.660	NH ₃	0,250	1.665,00 kg/j



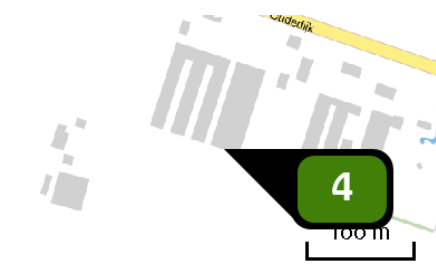
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **177764, 405799**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.662,75 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	6.651	NH ₃	0,250	1.662,75 kg/j



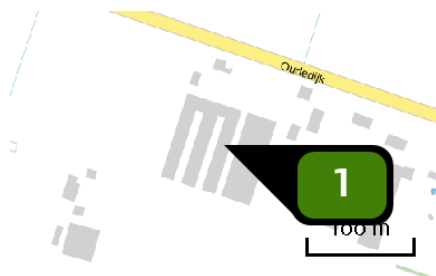
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **177745, 405806**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.662,75 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	6.651	NH ₃	0,250	1.662,75 kg/j



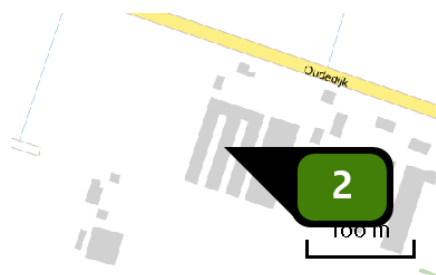
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **177796, 405746**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **6.525,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.4	grondhuisvesting met mestbeluchting; grondhuisvesting met mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2010.37.V1)	15.000	NH ₃	0,435	6.525,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Aanvraag

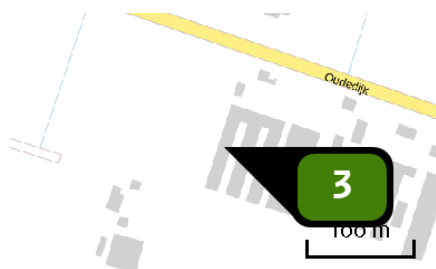
Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **177786, 405798**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.665,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	6.660	NH ₃	0,250	1.665,00 kg/j



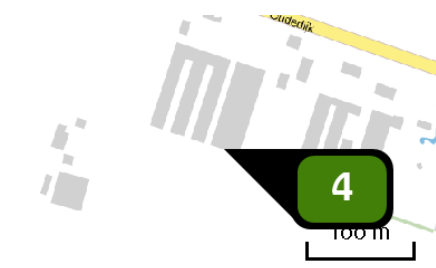
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **177764, 405799**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.662,75 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	6.651	NH ₃	0,250	1.662,75 kg/j



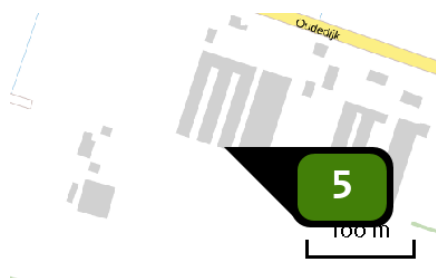
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **177745, 405806**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.662,75 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	6.651	NH ₃	0,250	1.662,75 kg/j



Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **177796, 405746**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **6.525,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.4	grondhuisvesting met mestbeluchting; grondhuisvesting met mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2010.37.V1)	15.000	NH ₃	0,435	6.525,00 kg/j



Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **177772, 405755**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **91,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	13	NH ₃	4,100	53,30 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	7	NH ₃	4,400	30,80 kg/j
	B 1.100	overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	10	NH ₃	0,700	7,00 kg/j

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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