

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

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 en pas.naturazoo.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Rechtspersoon | Inrichtingslocatie |
| Bussink | Deventerweg 4, 7383 RS Voorst |

Activiteit

| | |
|--------------|----------------|
| Omschrijving | AERIUS kenmerk |
| verschil | RfyWUCAQ01kR |

| | |
|----------------------|-----------|
| Datum berekening | Rekenjaar |
| 31 maart 2017, 00:27 | 2017 |

Totale emissie

| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|
| NOx | - | - | - |
| NH ₃ | 1.961,30 kg/j | 1.731,40 kg/j | -229,90 kg/j |

Depositie

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

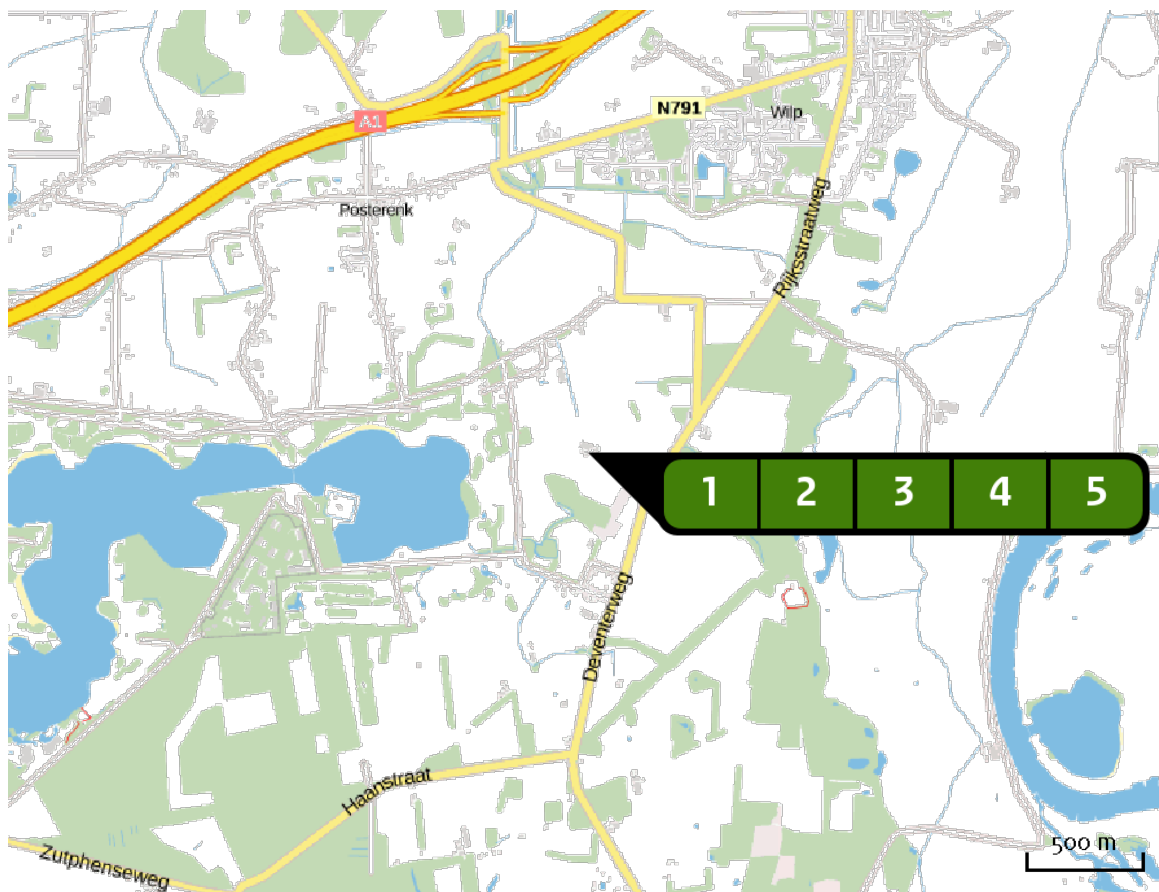
| | |
|--------------|------------|
| Natuurgebied | Provincie |
| Veluwe | Gelderland |

| Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil |
|------------|------------|----------|
| 0,08 | 0,08 | + 0,00 |

Toelichting

NB


Locatie
Situatie 1

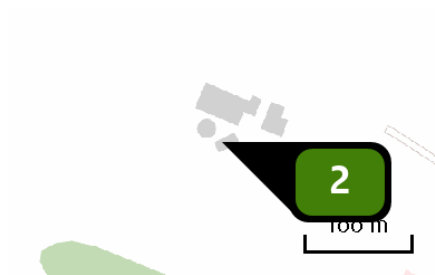


Emissie
(per bron)
Situatie 1



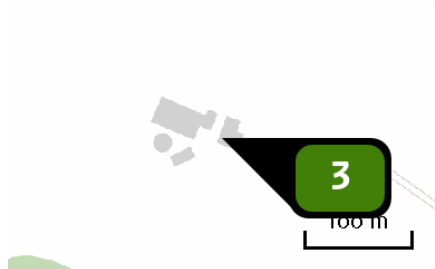
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **205780, 468645**
 Uitstoothoogte **7,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.531,40 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|-----------------|---|---------------|------|---------------------------|---------------|
|  | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 124 | NH3 | 13,000 | 1.612,00 kg/j |
| | PAS 2015.08 -01 | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | | NH3 | | 1.531,40 kg/j |



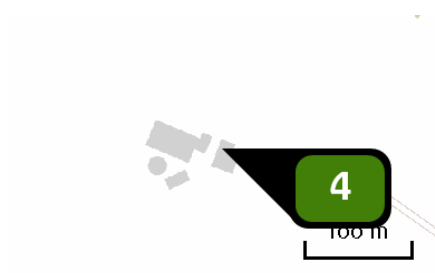
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **205780, 468611**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **123,20 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 28 | NH ₃ | 4,400 | 123,20 kg/j |



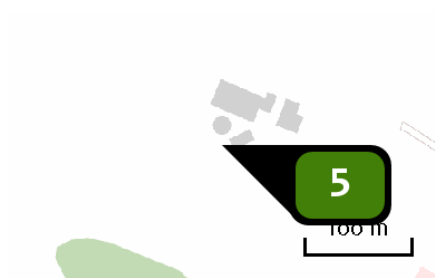
Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **205821, 468628**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **101,20 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 23 | NH ₃ | 4,400 | 101,20 kg/j |



Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **205826, 468640**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **202,40 kg/j**

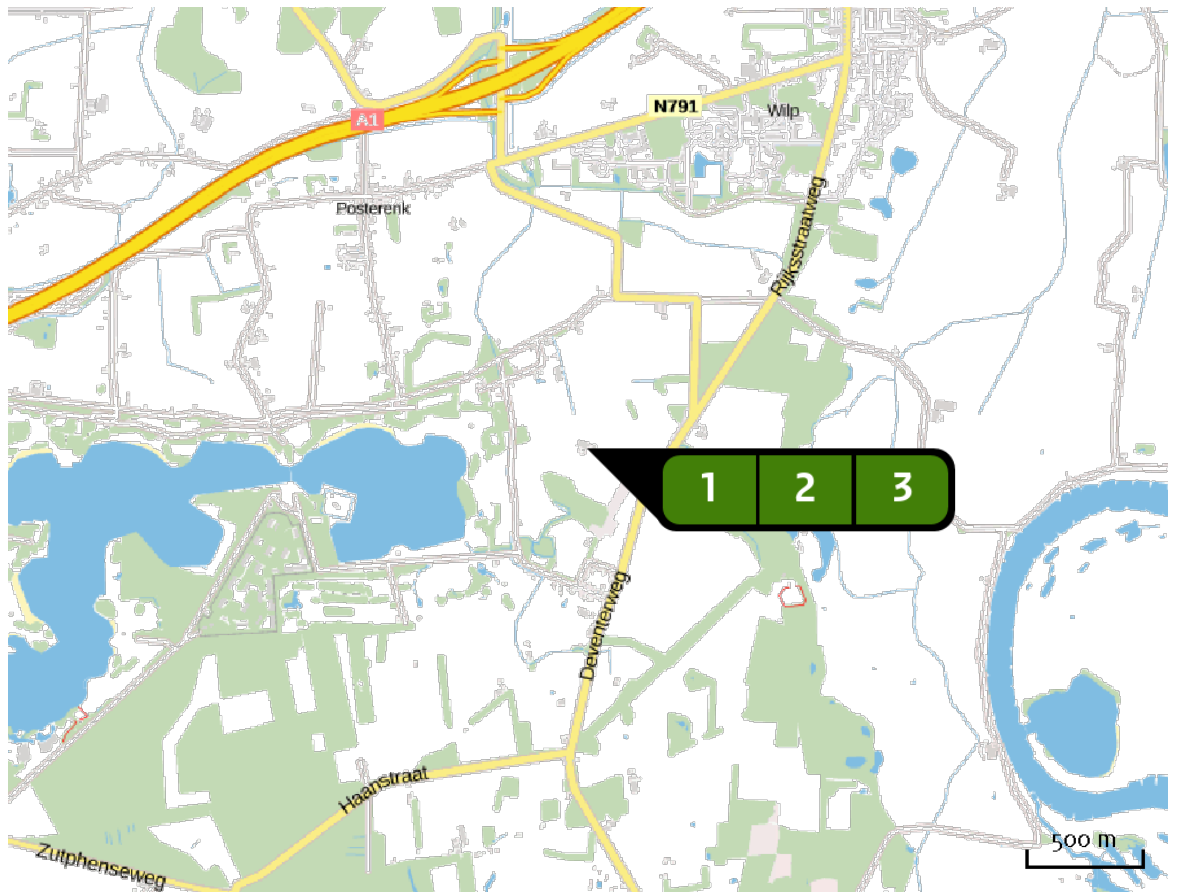
| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 46 | NH ₃ | 4,400 | 202,40 kg/j |



Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **205765, 468605**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3,10 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-----------|
|  | K 3.100 | overige huisvestingsystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig) | 1 | NH ₃ | 3,100 | 3,10 kg/j |

Locatie
Situatie 2

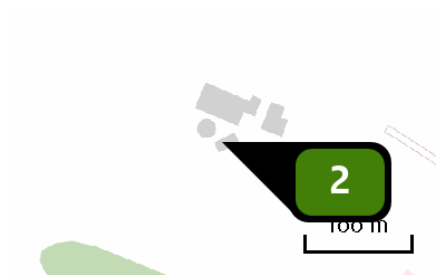


Emissie
(per bron)
Situatie 2



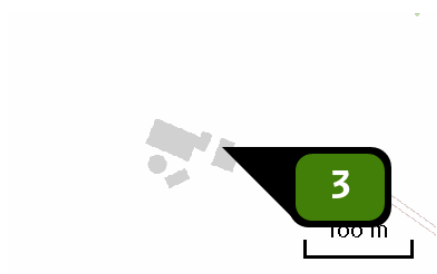
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **205783, 468652**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.392,30 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------------|--|---------------|-----------------|---------------------------|------------------------|
|  | A 1.13 | ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.34.V5) | 50 | NH ₃ | 7,000 | 350,00 kg/j |
| | PAS 2015.08-01 | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | | NH ₃ | | 332,50 kg/j |
|  | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 68 | NH ₃ | 13,000 | 884,00 kg/j |
| | PAS 2015.08-01 | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | | NH ₃ | | 839,80 kg/j |
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 50 | NH ₃ | 4,400 | 220,00 kg/j |



Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **205780, 468611**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **202,70 kg/j**

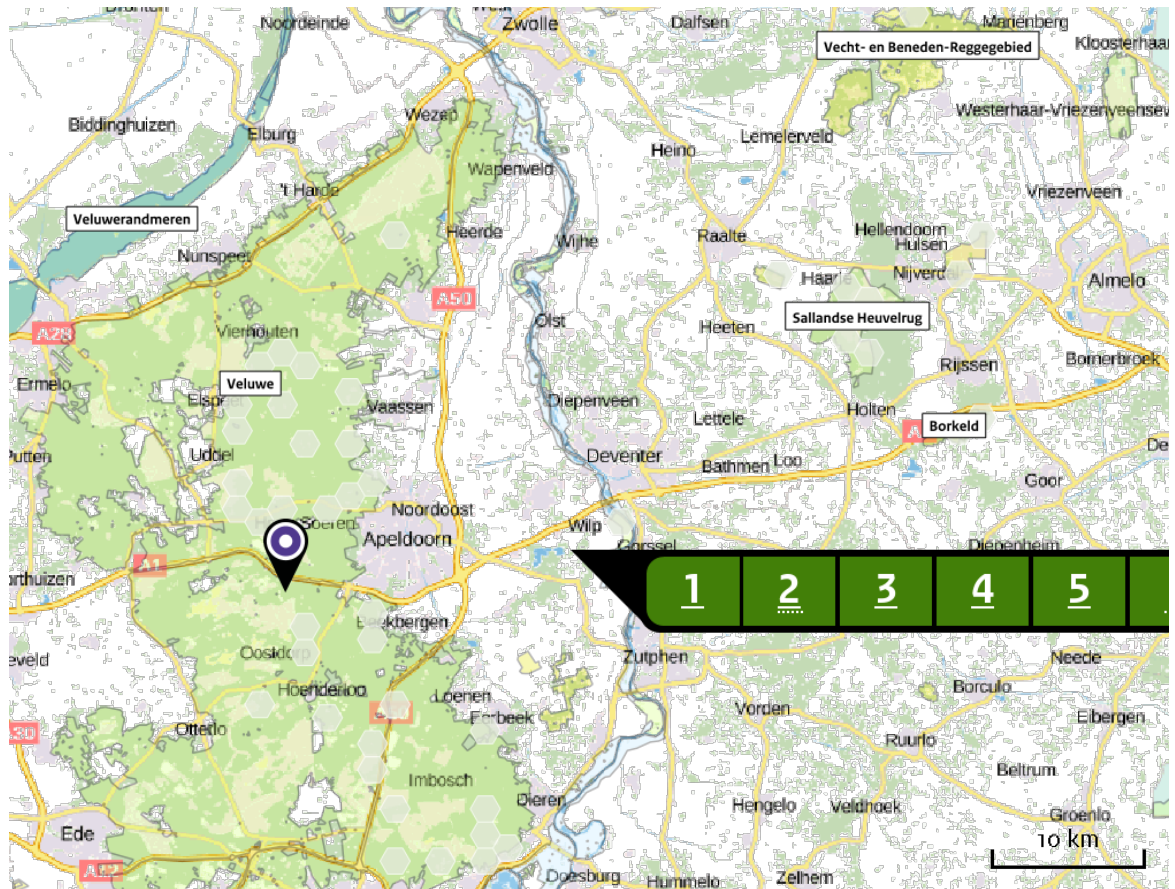
| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|-----------------|---|---------------|-----------------|---------------------------|------------------------|
|  | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 10 | NH ₃ | 13,000 | 130,00 kg/j |
| | PAS 2015.08 -01 | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | | NH ₃ | | 123,50 kg/j |
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 18 | NH ₃ | 4,400 | 79,20 kg/j |



Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **205826, 468640**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **136,40 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 31 | NH ₃ | 4,400 | 136,40 kg/j |

Depositie natuurgebieden



-  Hoogste projectverschil (Veluwe)
-  Hoogste projectverschil per natuurgebied
-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

| Natuurgebied | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Situatie 2 | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|-------------------------------|--|------------|----------|------------------------------|---|--------------------|---|--|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | Hoogste depositie (mol/ha/j) | max. benodigd (mol/ha/j) | | beschikbaar? | |
| Veluwe | 0,08 | 0,08 | + 0,00 | 0,20 |  | <=0,05 |  | |
| Wierdense Veld | >0,05 | 0,05 | - 0,01 | 0,06 |  | <=0,05 |  | |
| Vecht- en Beneden-Reggegebied | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | 0,06 |  | <=0,05 |  | |
| Sallandse Heuvelrug | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | 0,13 |  | <=0,05 |  | |
| Borkeld | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | 0,09 |  | <=0,05 |  | |
| Rijntakken | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | 1,66 |  | <=0,05 |  | |
| Stelkampsveld | >0,05 | 0,05 | - 0,01 | >0,05 |  | <=0,05 |  | |
| Boetelerveld | 0,07 | 0,06 | - 0,01 | 0,12 |  | <=0,05 |  | |
| Landgoederen Brummen | 0,08 | 0,07 | - 0,01 | 0,23 |  | <=0,05 |  | |

 Geen overschrijding*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.





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

Depositie per
habitattype **Veluwe**

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
|---|--|------------|----------|--------------------|--|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | | |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,08 | 0,08 | + 0,00 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H9190 Oude eikenbossen | 0,06 | 0,06 | + 0,00 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H4030 Droge heiden | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H2330 Zandverstuivingen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | >0,05 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H3160 Zure vennen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,06 | >0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| ZGH4030 Droge heiden | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,06 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,06 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,13 | 0,11 | - 0,02 | ● | <=0,05 | ✓ |

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|--|--|------------|----------|---|--------------------------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | >0,05 | 0,04 | - 0,02 |  | <=0,05 |  |

Wierdense Veld

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|---|--|------------|----------|--|--------------------------|--|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | >0,05 | 0,05 | - 0,01 |  | <=0,05 |  |
| H6230 Heischrale graslanden | >0,05 | 0,04 | - 0,01 |  | <=0,05 |  |

Vecht- en Beneden-Reggegebied


| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|--|--|------------|---------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H4030 Droge heiden | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| ZGH2330 Zandverstuivingen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H2330 Zandverstuivingen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H9190 Oude eikenbossen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H3160 Zure vennen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120) | >0,05 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|---|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| ZGH4030 Droge heiden | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,06 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,06 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |

Sallandse Heuvelrug

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|---|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H4030 Droge heiden | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | >0,05 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,06 | >0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230) | 0,07 | 0,06 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,08 | 0,07 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |

Borkeld

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|---|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H2310 Stufzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 |  |
| H4030 Droge heiden | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 |  |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 |  |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 |  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 |  |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 |  |

Rijntakken

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|--|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6120 Stroomdalgraslanden | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden) | >0,05 | 0,04 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen | 0,06 | >0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,06 | >0,05 | - 0,01 | ○ | <=0,05 | ✓ |
| ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen | 0,09 | 0,08 | - 0,01 | ○ | <=0,05 | ⊗ |

Stelkampsveld

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|--|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,06 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,06 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H4030 Droge heiden | 0,06 | 0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |

Boetelerveld

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|---|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,07 | 0,06 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,07 | 0,06 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,06 | >0,05 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,08 | 0,07 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,09 | 0,08 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,10 | 0,09 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | 0,14 | 0,12 | - 0,02 | ● | <=0,05 | ✓ |

Landgoederen Brummen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) | Ontwikkelingsruimte beschikbaar? |
|--|--|------------|---------|--------------------|--|----------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | | | |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,08 | 0,07 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,10 | 0,09 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,10 | 0,08 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,10 | 0,08 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | 0,09 | 0,07 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,10 | 0,08 | - 0,01 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,11 | 0,09 | - 0,02 | ● | <=0,05 | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,11 | 0,09 | - 0,02 | ● | <=0,05 | ✓ |

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

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

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 2016_20170324_a9b5d9a5ef

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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