

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.

AERIUS REGISTER

Contact

| Rechtspersoon | Inrichtingslocatie |
|---------------|------------------------------|
| Heerikhuize | Postweg 172, 6741MN Lunteren |

Activiteit

| Omschrijving | AERIUS kenmerk | Bevoegd gezag |
|-------------------------|----------------|----------------------|
| Heerikhuize | S56TdT9hkvF7 | Provincie Gelderland |
| Datum berekening | Rekenjaar | |
| 08 november 2016, 08:22 | 2016 | |
| Sector | Deelsector | |
| Landbouw | Stalemissies | |

Totale emissie

| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil |
|-----|---------------|---------------|--------------|
| NOx | - | - | - |
| NH3 | 4.139,00 kg/j | 3.960,00 kg/j | -179,00 kg/j |

Depositie

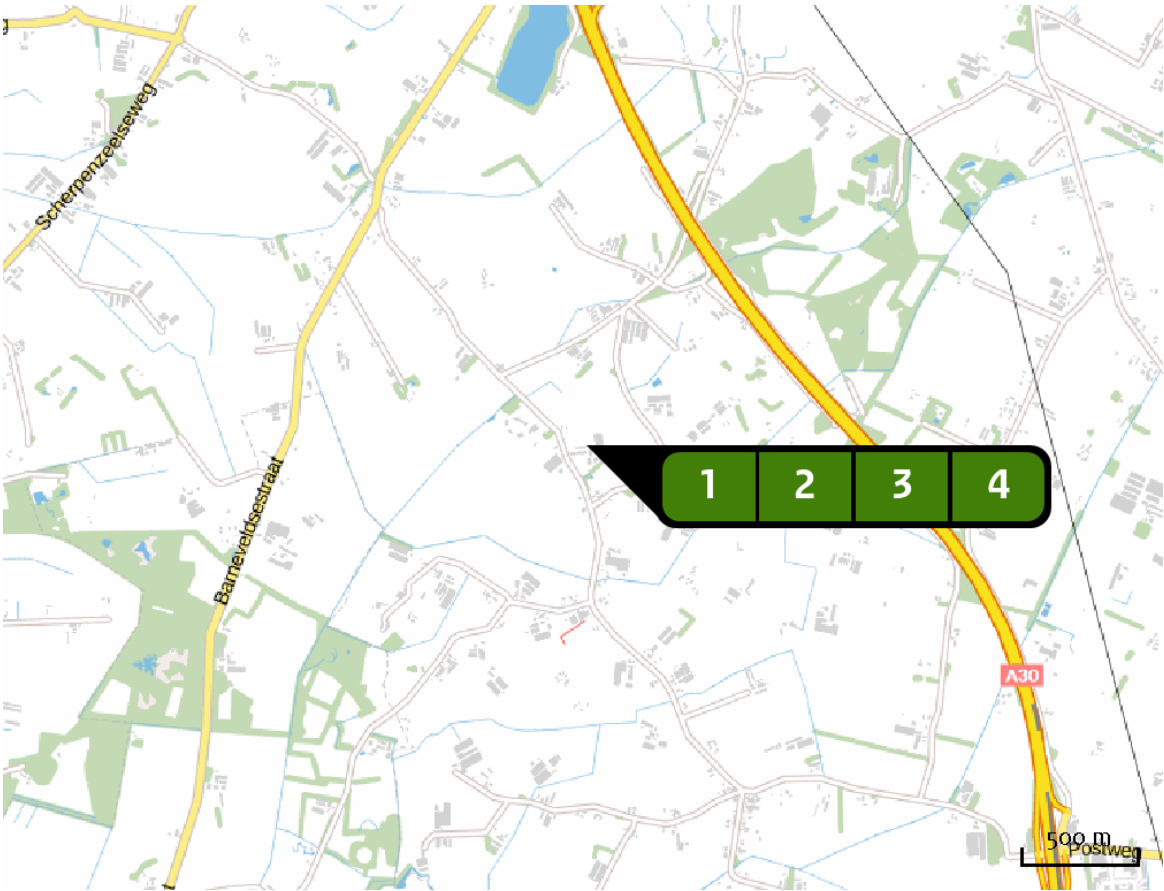
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

| Natuurgebied | | Provincie |
|--------------|------------|------------|
| Veluwe | | Gelderland |
| Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil |
| 0,22 | 0,27 | + >0,05 |

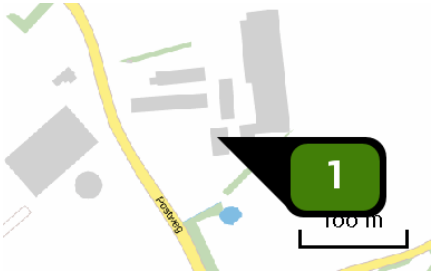
Toelichting

NVT

Locatie
Situatie 1

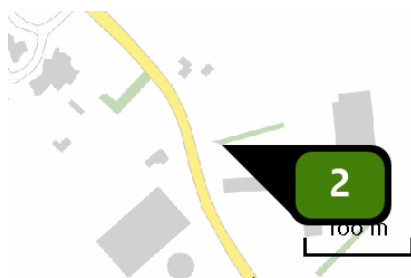


Emissie
(per bron)
Situatie 1




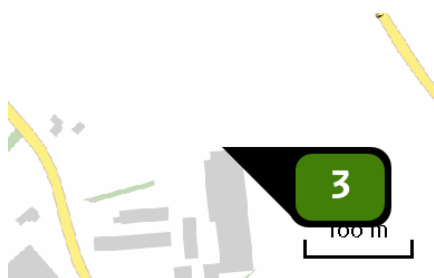
Naam Jongveestal
Locatie (X,Y) 167330, 457185
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 242,00 kg/j

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|------|---------------------------|-------------|
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 55 | NH3 | 4,400 | 242,00 kg/j |




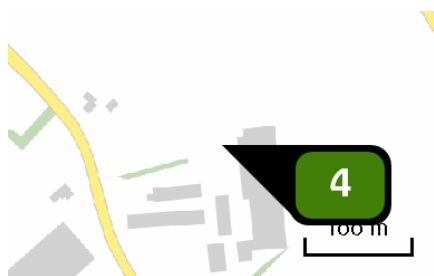
Naam **Schapenstal**
Locatie (X,Y) **167248, 457253**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **7,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-----------|
|  | 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 |



Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **167368, 457305**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.465,00 kg/j**

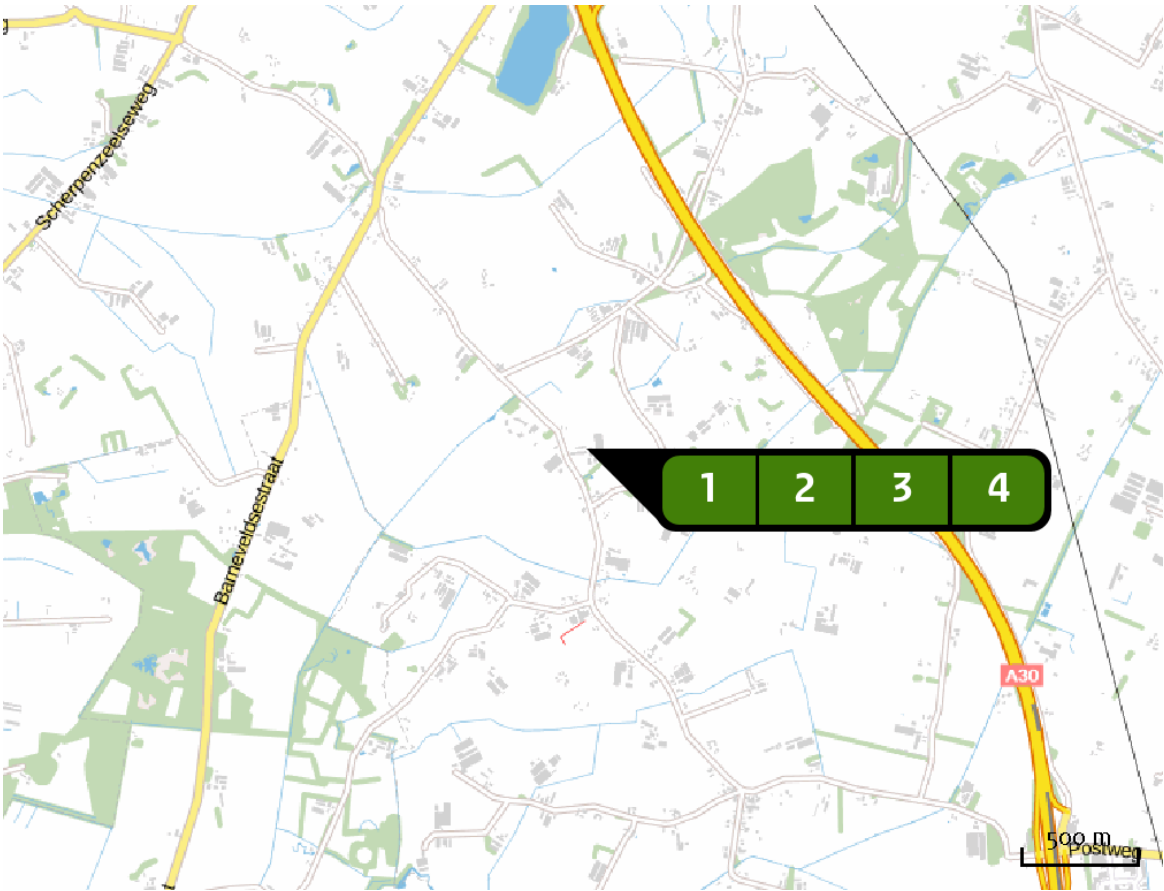
| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|-------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | AFW | E 2.11.2.1+E6.4.1+E2.13 | 85.000 | NH ₃ | 0,029 | 2.465,00 kg/j |



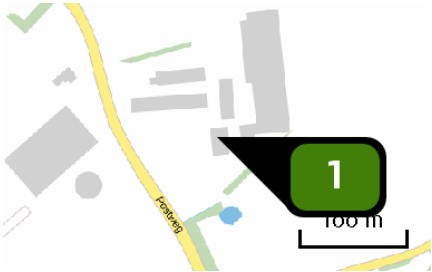
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **167337, 457286**
Uitstoothoogte **9,1 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.425,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|---------------|---|---------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
|  | E 2.11.2.1 | volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2) | 25.000 | NH ₃ | 0,055 | 1.375,00 kg/j |
| | E 6.4.1.b | droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde banden; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2005.06.V2) | 25.000 | NH ₃ | 0,002 | 1.425,00 kg/j |

Locatie
Situatie 2



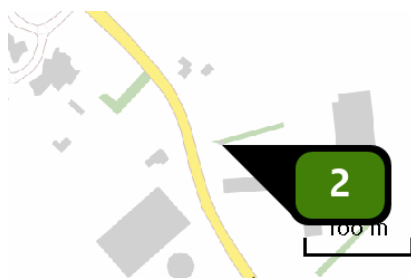
Emissie
(per bron)
Situatie 2




Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH3

Jongveestal
167330, 457185
1,5 m
0,000 MW
242,00 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) | 55 | NH3 | 4,400 | 242,00 kg/j |



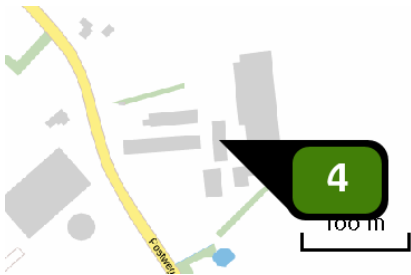
Naam **Schapenstal**
Locatie (X,Y) **167248, 457253**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **7,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-----------|
|  | 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 |




Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **167368, 457305**
Uitstoothoogte **3,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.016,00 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) | 84.000 | NH ₃ | 0,024 | 2.016,00 kg/j |



Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **167338, 457221**
Uitstoothoogte **5,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **1.695,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|------|---------------------------|---------------|
|  | D 3.3.2 | overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig) | 565 | NH3 | 3,000 | 1.695,00 kg/j |

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

| Natuurgebied | Beschermingsregime | Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j) | Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j) | Overschrijding KDW |
|---------------------------------|---|---|---|-----------------------|
| Veluwe | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 7.256,48 | 1,44 | ● |
| Rijntakken | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 2.560,72 | 0,27 | ● |
| Landgoederen Brummen | Habitatrichtlijn | 2.561,20 | 0,09 | ● |
| Zouweboezem | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn | 3.344,85 | >0,05 | ● |
| Oostelijke Vechtplassen | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 2.701,78 | 0,06 | ● |
| Boetelerveld | Habitatrichtlijn | 2.746,41 | 0,05 | ● |
| Naardermeer | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn | 2.736,50 | 0,06 | ● |
| Lingegebied & Diefdijk- Zuid | Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 2.966,92 | 0,06 | ● |
| Kolland & Overlangbroek | Habitatrichtlijn | 2.791,33 | 0,22 | ● |
| Binnenveld | Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 1.925,13 | 0,26 | ● |

○ 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
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Veluwe)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermde natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrichtlijn, Beschermde natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermde natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermde natuurgebied

Depositie PAS-gebieden

| Natuurgebied | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j) | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|-----------------------------|--|------------|----------|--|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| Veluwe | 0,22 | 0,27 | + >0,05 | 1,44 | ● | >0,05 | ✓ |
| Rijntakken | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | 0,27 | ● | 0,00 | ✓ |
| Landgoederen Brummen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | 0,09 | ● | 0,00 | ✓ |
| Zouweboezem | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | >0,05 | ● | 0,00 | ✓ |
| Oostelijke Vechtplassen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,06 | ● | 0,00 | ✓ |
| Boetelerveld | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,05 | ● | 0,00 | ✓ |
| Naardermeer | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,06 | ● | 0,00 | ✓ |
| Lingegebied & Diefdijk-Zuid | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,06 | ● | 0,00 | ✓ |
| Kolland & Overlangbroek | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | 0,22 | ● | 0,00 | ✓ |
| Binnenveld | 0,12 | 0,11 | - 0,01 | 0,26 | ● | 0,00 | ✓ |

○ 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 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 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 hult | 0,22 | 0,27 | + >0,05 | ● | >0,05 | ✓ |
| H9190 Oude eikenbossen | 0,36 | 0,40 | + 0,04 | ● | 0,00 | ✓ |
| H4030 Droge heiden | 0,64 | 0,68 | + 0,04 | ● | 0,00 | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,52 | 0,54 | + 0,02 | ● | 0,00 | ✓ |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,06 | 0,08 | + 0,02 | ● | 0,00 | ✓ |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 0,19 | 0,20 | + 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,17 | 0,19 | + 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,12 | 0,13 | + 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,06 | 0,07 | + 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| H3160 Zure vennen | 0,11 | 0,11 | + 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,10 | 0,11 | + 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| ZGH4030 Droge heiden | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|---|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,10 | 0,09 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| ZGH9190 Oude eikenbossen | 0,11 | 0,10 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,11 | 0,11 | - 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,11 | 0,10 | - 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,18 | 0,17 | - 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7230 Kalkmoerassen | 0,19 | 0,18 | - 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |

Rijntakken

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|--|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | 0,00 | ⊘ |
| H6120 Stroomdalgraslanden | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |

Landgoederen Brummen

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|--|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |

Zouweboezem

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|------------------------------------|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |

Oostelijke Vechtplassen

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|---|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H91Do Hoogveenbossen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7210 Galigaanmoerassen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |

Boetelerveld

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|---|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7150 Pioniervetaties met snavelbiezen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |

Naardermeer

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|--|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| Hg1Do Hoogveenbossen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ○ | 0,00 | ✓ |

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|--|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |

Kolland & Overlangbroek

| 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) | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | 0,00 | ✓ |

Binnenveld

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte | |
|--|--|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | max. benodigd (mol/ha/j) | beschikbaar? |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,12 | 0,11 | - 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,12 | 0,11 | - 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,16 | 0,15 | - 0,01 | ● | 0,00 | ✓ |

○ 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 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
buitenland

Duitsland

| Natuurgebied | | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | |
|--------------|--|---|------------|---------|
| | | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil |

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

>0,05 0,05 - 0,00



- Hoogste projectverschil (Veluwe)
- Hoogste projectverschil per natuurgebied

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_20161101_e96704b153

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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