

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

Bijlage, Maatregel

- ▶ 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:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS REGISTER

Contact

| Rechtspersoon | Inrichtingslocatie |
|---------------|--------------------|
| -- | --,---- |

Activiteit

| Omschrijving | AERIUS kenmerk | Bevoegd gezag |
|---------------------|----------------|---|
| A27A12 Ring Utrecht | Rt4eRnijhd6F | Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat |

| Datum berekening | Rekenjaar |
|------------------------|-----------|
| 15 oktober 2020, 17:08 | 2030 |

| Sector | Deelsector | Maatregel |
|-----------|------------|--|
| Industrie | Overig | Positieve salderingsruimte 2030 t.g.v. de landelijke snelheidsverlagings maatregel |

Totale emissie

| | Situatie 1 |
|-----------------|------------|
| NOx | - |
| NH ₃ | - |

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)


| Natuurgebied | Bijdrage |
|--------------|----------|
| Veluwe | 8,56 |



Toelichting

A27A12 Ring Utrecht

Emissie
A27A12 Ring
Utrecht

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

| Natuurgebied | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* | Ruimte beschikbaar? |
|--------------|------------------|--|---|
| Veluwe | 8,56 | |  |

-  Ruimte
-  Geen ruimte

* 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 in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)voor de
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden


Veluwe

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* | Ruimte beschikbaar? |
|---|------------------|--|---------------------|
| H9190 Oude eikenbossen | 8,56 | | ✓ |
| L4030 Droge heiden | 6,47 | | ✓ |
| H2330 Zandverstuivingen | 6,15 | | ✓ |
| Lg13 Bos van arme zandgronden | 5,98 | | ✓ |
| Lg09 Droog struisgrasland | 5,72 | | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 4,22 | | ✓ |
| H4030 Droge heiden | 2,81 | | ✓ |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 2,81 | | ✓ |
| ZGLg13 Bos van arme zandgronden | 1,89 | | ✓ |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,70 | | ✓ |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,60 | | ✓ |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 0,58 | | ✓ |
| ZGL4030 Droge heiden | 0,55 | | ✓ |
| Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 0,40 | | ✓ |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,39 | | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,25 | | ✓ |
| H3160 Zure vennen | 0,25 | | ✓ |

Veluwe

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* | Ruimte beschikbaar? |
|---|------------------|--|---|
| ZGH4030 Droge heiden | 0,15 | |  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,14 | |  |
| ZGLg09 Droog struisgrasland | 0,14 | |  |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,13 | |  |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,12 | |  |
| ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 0,11 | |  |
| ZGH2330 Zandverstuivingen | 0,09 | |  |
| ZGHg190 Oude eikenbossen | 0,02 | |  |

 Ruimte

 Geen ruimte

* 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 in deze kolom weergegeven.

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 2020_20201013_1649cbaz39

Database [versie 097ddd1f17](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>