

*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	-
NH3	-

## 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 hexagonalen*	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>