



## Geprognosticeerde reeks stikstofdepositie

De geprognosticeerde reeks stikstofdepositie bevat de deposities (mol/hectare/jaar) per hexagon van 1 hectare van 2018, 2025 en 2030 voor vastgesteld beleid. Het betreft alleen hexagonen waar een stikstofgevoelig natuurype in Natura 2000 voorkomt. Voor de prognosejaren zijn de berekeningen gedaan met langjarig-gemiddelde meteorologie en gekalibreerd aan vijf recente jaren aan metingen.

### Basis

#### Identificatie

Datum (publicatie)	2022-10-24
Datum (revisie)	2023-01-26
Code referentie systeem	aa5ed87b-70a4-4304-a91d-f9443b486057
Status	compleet
Taal van de metadata	Nederlands; Vlaams
Trefwoorden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stikstof</li><li>• Stikstofdepositie</li><li>• monitor-wsn</li></ul>
Gebruiks beperkingen	Geen beperkingen

#### Juridische toegangs beperkingen

(Juridische) toegangs restricties	anders
Overige beperkingen	<a href="#">Naamsvermelding verplicht, organisatienaam</a>

#### contactpunt

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
<https://www.rivm.nl/contact/vragenformulier>

#### Ruimtelijke informatie

	N		S		E		W
--	---	--	---	--	---	--	---

Toepassings schaal	10000
Referentie Systeem Identifier	<a href="#">Rijks Driehoeksstelsel</a>

## Data kwaliteit

Niveau kwaliteits beschrijving	dataset
Algemene beschrijving herkomst	Deze dataset maakt onderdeel uit van het rapport Monitoring stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden, W. A. Marra et al. rapportnummer DOI 10.21945/RIVM-2022-0120.

## Over de metadata

Taal van de metadata	Nederlands; Vlaams
Hiërarchisch niveau	dataset

### contactpunt

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
<https://www.rivm.nl/contact/vragenformulier>

## Overzicht

### Provided by

