



## Historische reeks stikstofdepositie en verzurende depositie

De historische reeks bevat de dataset stikstofdeposities (mol/hectare/jaar) en de dataset verzurende depositie (mol zuur-equivalenten per hectare) per vierkante kilometer van 2005 t/m 2022. De depositie voor historische jaren is berekend met specifieke meteorologische en chemische omstandigheden per jaar en gekalibreerd aan metingen uit hetzelfde jaar.

### Basis

#### Identificatie

Datum (publicatie)	2023-10-26
Code referentie systeem	547e6bd4-d11c-4220-9d3e-efd865282023
Status	compleet
Taal van de metadata	Nederlands; Vlaams
Trefwoorden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stikstof</li><li>• Stikstofdepositie</li><li>• Stikstofoxiden</li><li>• Ammoniak</li><li>• monitor-wsn</li><li>• zuur</li><li>• zwaveldioxide</li></ul>
Gebruiks beperkingen	Geen Beperkingen

#### Juridische toegangs beperkingen

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

#### contactpunt

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

#### Ruimtelijke informatie

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

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

## Data kwaliteit

<b>Niveau kwaliteits beschrijving</b>	dataset
<b>Algemene beschrijving herkomst</b>	Deze dataset maakt onderdeel uit van het rapport Monitor stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden 2023, W. A. Marra et al. rapportnummer DOI 10.21945/RIVM-2023-0239.

## Over de metadata

<b>Taal van de metadata</b>	Nederlands; Vlaams
<b>Hiërarchisch niveau</b>	dataset

### contactpunt

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

## Overzicht

### Provided by

