



## AERIUS stikstofdepositie per sector

Deze dataset bevat de totale stikstofdepositie voor 2020, 2021, 2025 en 2030 uitgesplitst naar landen, sectoren en sectorgroepen. Het betreft zowel een dataset met gemiddelden per Natura 2000-gebied als een geografisch bestand met waarden per hexagoon. De stikstofdepositie is berekend met AERIUS 2023 op basis van de best beschikbare inzichten omtrent rekenmodellen, emissies en omgevingskenmerken.

### Basis

#### Identificatie

Datum (revisie)	2023-10-25
Code referentie systeem	475d7ae6-58cc-4c88-aefd-008c67cb1f81
Status	compleet
Taal van de metadata	Nederlands; Vlaams
Trefwoorden	<ul style="list-style-type: none"><li>AERIUS</li></ul>
Gebruiks beperkingen	Geen beperkingen

#### Juridische toegangs beperkingen

(Juridische) toegangs restricties	anders
Overige beperkingen	<a href="#">Geen beperkingen</a>

#### contactpunt

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - ( )

<https://www.bij12.nl/onderwerpen/stikstof-en-natura2000/helpdesk/>

#### Ruimtelijke informatie

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

<b>Resolutie</b>	100 meters
<b>Referentie Systeem Identifier</b>	<a href="#">28992</a>

## Data kwaliteit

<b>Niveau kwaliteits beschrijving</b>	dataset
<b>Algemene beschrijving herkomst</b>	De data maakt onderdeel uit van de AERIUS 2023-producten en is gebaseerd op data zoals aangeleverd door de bevoegde gezagen. Voor meer informatie over methodiek en data verwijzen we naar de documentatie zoals opgenomen in de hyperlinks naar de AERIUS website.

## Over de metadata

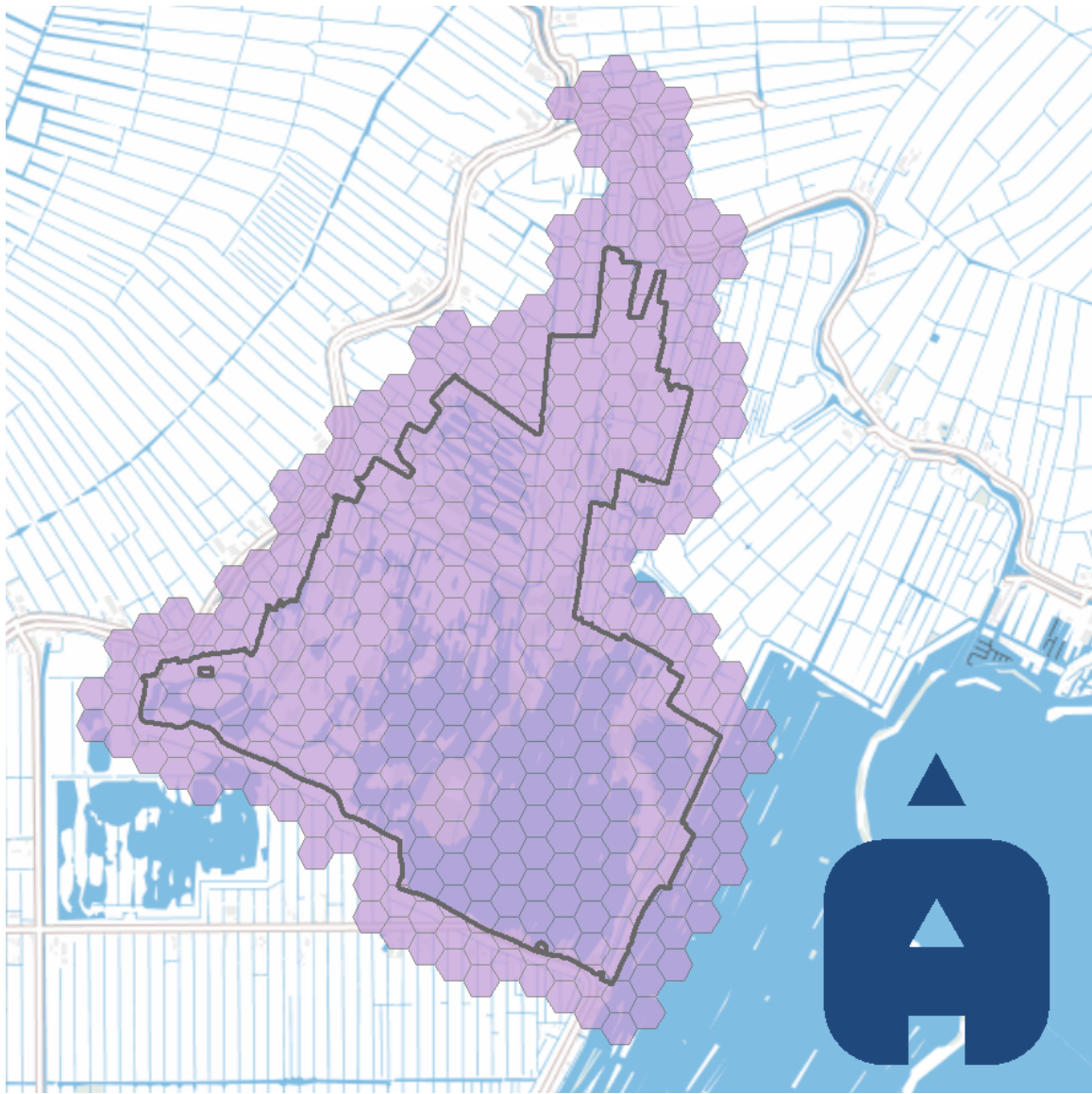
<b>Taal van de metadata</b>	Nederlands; Vlaams
<b>Hiërarchisch niveau</b>	dataset

### contactpunt

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - ( )

<https://www.bij12.nl/onderwerpen/stikstof-en-natura2000/helpdesk/>

## Overzicht



voorbeeldweergave\_depositions.png

Provided by

