



Geprognosticeerde reeks stikstofdepositie

De geprognosticeerde reeks stikstofdepositie bevat de deposities (mol/hectare/jaar) per hexagon van 1 hectare van 2020, 2025, 2030, 2035 en 2040 voor vastgesteld beleid. Het betreft alleen hexagonen waar een stikstofgevoelig natuurtype 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)	2023-10-26
Code referentie systeem	3add284-215a-4158-8eec-ed669e231728
Status	compleet
Taal van de metadata	Nederlands; Vlaams
Trefwoorden	<ul style="list-style-type: none">• Stikstof• Stikstofdepositie• monitor-wsn
Gebruiks beperkingen	Geen beperkingen

Juridische toegangs beperkingen

(Juridische) toegangs restricties	anders
Overige beperkingen	Naamsvermelding verplicht, organisatiernaam

contactpunt

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

Ruimtelijke informatie

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

Toepassings schaal	10000
Referentie Systeem Identifier	Rijks Driehoeksstelsel

Data kwaliteit

Niveau kwaliteits beschrijving	dataset
Algemene beschrijving herkomst	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

Taal van de metadata	Nederlands; Vlaams
Hiërarchisch niveau	dataset

contactpunt

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

Overzicht

Provided by

