



Dataset Stikstofdepositie Herkomst

De DASH (DATaset Stikstofdepositie Herkomst) beschrijft ruimtelijk de herkomst, per vierkante kilometer, van stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden t.g.v. Nederlandse bronnen en net over de grens met België en Duitsland. Voor zowel elk natura 2000-gebied met stikstofgevoelige habitattypes in zijn geheel, als per habitatype individueel, zijn deze gegevens beschikbaar. Daarnaast zijn de bijbehorende emissies per vierkante kilometer beschikbaar uitgesplitst per sector en naar NOX en NH3. De dataset bestaat uit een serie van geopackages, koppeltabellen en documentatie.

basis-default

Identificatie

Datum (revisie)	2024-02-07
Code referentie systeem	650fa5ad-e697-4888-86c0-69dbd417c056
Status	compleet
Herzieningsfrequentie	jaarlijks
Taal van de metadata	Nederlands; Vlaams
Trefwoorden	<ul style="list-style-type: none">• stikstof• stikstofdepositie• depositieherkomst•
Gebruiks beperkingen	zie documentatie in download

Juridische toegangs beperkingen

(Juridische) toegangs restricties	anders
Licentie / Overige beperkingen	Naamsvermelding verplicht, organisatiennaam

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	Informatie over de gebruikte bronnen en methode van berekening is terug te vinden in de download van het product.

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

