



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. 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

Identificatie

Datum (creatie)	2023-01-23
Code referentie systeem	3c850448-dfc2-4794-a2c9-6ca8bc4422fd
Status	in ontwikkeling
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
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	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

