

## Fact sheet

Betreft	Kaart depo_noy_2018
Omschrijving	Depositie geoxydeerd stikstof in 2018 in Nederland
Bron	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Datum fact sheet	08 juli 2019

### A. Indicator

Jaar	2018
Scenario	Feitelijke omstandigheden
Component	Geoxydeerd stikstof (NO <sub>y</sub> )
Kengetal	Stikstofdepositie (droog + nat)
Eenheid	mol/(ha.jaar)
Nauwkeurigheid	$\sigma = 70\%$
Periode	Kalenderjaar

### B. Toelichting scenario (indien van toepassing)

Naam	
Versie	productie 1902
Project	GDN-kaarten (zie E. doc.2)
Maatregelen	

### C. Bepalingswijze

Waarnemingen	
Model	<a href="#">OPS-pro 4.5.2.2</a> (voor beschrijving zie E. doc.1)
Meteorologie	2018
Emissie Nederland	2017, emissies, bron: Emissieregistratie (Emissie Explorer; d.d. december 2018), definitieve emissies
Emissie buitenland	2016, emissies, bron: EMEP/CEIP Present state of emission data; <a href="http://www.ceip.at/webdab_emeppdatabase/reported_emissiondata/">http://www.ceip.at/webdab_emeppdatabase/reported_emissiondata/</a>
Resolutie	1x1 km <sup>2</sup>
Bewerking 1.	Bijtelling = NO <sub>y</sub> -droog = 25 + NO <sub>y</sub> -nat = 25 + NO <sub>y</sub> = NO <sub>y</sub> (droog) + NO <sub>y</sub> (nat) + bijtelling

### Bestandsinformatie

Bestandsnaam	depo_noy_2018.aps
Releasenummer/-datum	1.0 01-07-2019
Geografisch gebied	Nederland
Resolutie	1x1 km <sup>2</sup>

### E. Documentatie

Documentatie 1.	<a href="#">Sauter et al., The OPS-model, description of OPS 4.5.0, 2016.</a>
Documentatie 2.	<a href="#">Hoogerbrugge, et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland, Rapportage juni 2018.</a>

### F. Overige opmerkingen

Opmerking 1.	
--------------	--

### Einde van fact sheet