

Fact sheet

Betreft	Kaart depo_noy_2015
Omschrijving	Depositie geoxydeerd stikstof in 2015 in Nederland
Bron	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Datum fact sheet	23 maart 2016

A. Indicator

Jaar	2015
Scenario	Feitelijke omstandigheden
Component	Geoxydeerd stikstof (NO _y)
Kengetal	Stikstofdepositie (droog + nat)
Eenheid	mol/(ha.jaar)
Nauwkeurigheid	$\sigma = 70\%$
Periode	Kalenderjaar

B. Toelichting scenario (indien van toepassing)

Naam	
Versie	productie 1602
Project	GDN-kaarten (zie E. doc.2)
Maatregelen	

C. Bepalingswijze

Waarnemingen	
Model	OPS-pro 4.5.0 (voor beschrijving zie E. doc.1)
Meteorologie	2015
Emissie Nederland	2014, emissies, bron: Emissieregistratie (Emissie Explorer; d.d. februari 2016), definitieve emissies
Emissie buitenland	2013, emissies, bron: EMEP/CEIP 2014 Present state of emission data; http://www.ceip.at/webdab_emeppdatabase/reported_emissiondata/ download d.d. december 2015)
Resolutie	1x1 km ²
Bewerking 1.	Bijtelling = NO _y -droog = 25 + NO _y -nat = 25 + NO _y = NO _y (droog) + NO _y (nat) + bijtelling

Bestandsinformatie

Filenaam	depo_noy_2015.aps
Releasenummer/-datum	1.0 23-03-2016
Geografisch gebied	Nederland
Resolutie	1x1 km ²

E. Documentatie

Documentatie 1.	Sauter et al., The OPS-model, description of OPS 4.5.0, 2016.
Documentatie 2.	Velders, G.J.M., et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland, Rapportage juni 2016.

F. Overige opmerkingen

Opmerking 1.

Einde van fact sheet