

Fact sheet

Betreft	Kaart depo_noy_2012
Omschrijving	Depositie geoxydeerd stikstof in 2012 in Nederland
Bron	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Datum fact sheet	17 april 2013

A. Indicator

Jaar	2012
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 1302
Project	GDN-kaarten (zie E. doc.2)
Maatregelen	

C. Bepalingswijze

Waarnemingen	
Model	OPS-pro 4.3.16 (voor beschrijving zie E. doc.1)
Meteorologie	2012
Emissie Nederland	2010, emissies, bron: Emissieregistratie (Emissie Explorer; d.d. december 2012), definitieve emissies
Emissie buitenland	2010, emissies, bron: EMEP Webdab d.d. december 2012
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_2012.aps
Releasenummer/-datum	1.0 17-04-2013
Geografisch gebied	Nederland
Resolutie	1x1 km ²

E. Documentatie

Documentatie 1.	Jaarsveld, J.A. van, Het OPS model, rapport 500045001/2004, Bilthoven, 2004.
Documentatie 2.	Velders, G.J.M., et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland, Rapportage juni 2012.

F. Overige opmerkingen

Opmerking 1.

Einde van fact sheet