

Fact sheet

Betreft	Kaart depo_noy_2011
Omschrijving	Depositie geoxydeerd stikstof in 2011 in Nederland
Bron	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Datum fact sheet	30 mei 2012

A. Indicator

Jaar	2011
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 1202
Project	GDN-kaarten (zie E. doc.2)
Maatregelen	

C. Bepalingswijze

Waarnemingen	
Model	OPS-pro 4.3.15 (voor beschrijving zie E. doc.1)
Meteorologie	2011
Emissie Nederland	2009, emissies, bron: Emissieregistratie (Emissie Explorer; d.d. december 2011), definitieve emissies
Emissie buitenland	2009, emissies, bron: EMEP Webdab d.d. december 2011
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_2011.aps
Releasenummer/-datum	1.0 30-05-2012
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