

Fact sheet	
Betreft	Kaart rwc_nox_2013
Omschrijving	Kaart met lokale bijdragen van rijkswegen aan de jaargemiddelde grootschalige NO _x -concentratie in Nederland
Bron	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Datum fact sheet	4 maart 2014
A. Indicator	
Jaar	2013
Scenario	Feitelijke omstandigheden
Component	stikstofoxides (NO _x = NO + NO ₂)
Kengetal	jaargemiddelde van 24-uurswaarden
Eenheid	µg/m ³
Nauwkeurigheid	exact bepaald tov concentratiekaart
Periode	Kalenderjaar
B. Toelichting scenario (indien van toepassing)	
Naam	
Versie	productie 1402
Project	GCN-kaarten (zie E. doc.2)
Maatregelen	
C. Bepalingswijze	
Waarnemingen	n.v.t.
Model	OPS-pro 4.4.2 (voor beschrijving zie E. doc.1)
Meteorologie	2013
Emissie Nederland	Conform concentratiekaart
Emissie buitenland	Conform concentratiekaart
Resolutie	1x1 km ²
Bewerking 1.	
Bewerking 2.	
D. Bestandsinformatie	
Filenaam	rwc_nox_2013.aps
Releasenummer/-datum	1.0 4-03-2014
Geografisch gebied	Nederland
Resolutie	1x1 km ²
E. Documentatie	
Documentatie 1.	Jaarsveld, J.A. van, Het Operationele Prioritaire Stoffen model. RIVM-rapport 500045001/2004. Bilthoven, 2004.
Documentatie 2.	Velders, G.J.M., et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten luchtverontreiniging, Rapportage 2014. RIVM rapport 680363002. Bilthoven, 2014.
F. Overige opmerkingen	
Opmerking 1.	
Opmerking 2.	
Einde van fact sheet	