

| Fact sheet | |
|---|--|
| Betreft | Kaart rwc_nox_2014 |
| 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 | 10 maart 2015 |
| A. Indicator | |
| Jaar | 2014 |
| 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 1502 |
| Project | GCN-kaarten (zie E. doc.2) |
| Maatregelen | |
| C. Bepalingswijze | |
| Waarnemingen | n.v.t. |
| Model | OPS-pro 4.4.4 (voor beschrijving zie E. doc.1) |
| Meteorologie | 2014 |
| Emissie Nederland | Conform concentratiekaart |
| Emissie buitenland | Conform concentratiekaart |
| Resolutie | 1x1 km ² |
| Bewerking 1. | |
| Bewerking 2. | |
| D. Bestandsinformatie | |
| Filenaam | rwc_nox_2014.aps |
| Releasenummer/-datum | 1.0 10-03-2015 |
| 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 2015. RIVM rapport 240034001. Bilthoven, 2015. |
| F. Overige opmerkingen | |
| Opmerking 1. | |
| Opmerking 2. | |
| Einde van fact sheet | |