Fact sheet

Betreft Kaart conc no2 2014

Omschrijving Jaargemiddelde grootschalige NO<sub>2</sub>-concentratie in 2014 in Nederland

Bron Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Datum fact sheet 10 maart 2015

A. Indicator

Jaar 2014

Scenario feitelijke omstandigheden Component stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)

Kengetal jaargemiddelde van 24-uurswaarden

Eenheid  $\mu g/m^3$ Nauwkeurigheid  $\sigma = 15\%$ Periode kalenderjaar

B. Toelichting scenario (indien van toepassing)

Naam

Versie productie 1502

Project GCN-kaarten (zie E. doc.2)

Maatregelen

C. Bepalingswijze

Waarnemingen 2014, LML regionale en stadsstations (www.lml.rivm.nl)

Model <u>OPS-pro 4.4.4</u> (voor beschrijving zie E. doc.1)

Meteorologie 2014

Emissie Nederland 2013, NO<sub>x</sub> emissies, bron: Emissieregistratie (Emissie Explorer; d.d.

februari 2015), definitieve emissies

Emissie buitenland 2012, NO<sub>x</sub> emissies, bron: EMEP/CEIP Webdab (http://webdab.emep.int;

download d.d. december 2014)

Resolutie 1x1 km<sup>2</sup>

Bewerking 1. conversie van  $NO_x$  naar  $NO_2$  en  $O_3$  d.m.v. nieuwe empirische relatie

(polynoom afgeleid op basis van metingen 2008-2012)

Bewerking 2. kalibratie van modelresultaat op meetgegevens van 2014 van het LML,

DCRM en de GGD-Amsterdam

Bewerking 3.

D. Bestandsinformatie

Filenaam conc\_no2\_2014.aps Releasenummer/- 1.0 10-03-2015

datum

Geografisch gebied Nederland Resolutie 1x1 km²

E. Documentatie

Documentatie 1. <u>Jaarsveld, J.A. van, Het Operationele Prioritaire Stoffen model. RIVM-</u>

rapport 500045001/2004. Bilthoven: 2004.

Documentatie 2. <u>Velders, G.J.M., et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten</u>

luchtverontreiniging, Rapportage 2015. RIVM rapport 240034001.

Bilthoven, 2015.

F. Overige opmerkingen

Opmerking 1. Opgenomen in GCN en CAR

Opmerking 2. Bijbehorende ozon-concentraties in file conc\_o3\_2014.aps

Einde van fact sheet