Fact sheet

Betreft Kaart conc no2 2012

Jaargemiddelde grootschalige NO<sub>2</sub>-concentratie in 2012 in Nederland

Bron Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Datum fact sheet 4 maart 2013

A. Indicator

Omschrijving

Jaar 2012

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 1302

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

Maatregelen

C. Bepalingswijze

Waarnemingen 2012, LML regionale en stadsstations (www.lml.rivm.nl)

Model <u>OPS-pro 4.3.16</u> (voor beschrijving zie E. doc.1)

Meteorologie 2012

Emissie Nederland 2010, NOx emissies, bron: Emissieregistratie (Emissie Explorer; d.d.

december 2012), definitieve emissies

Emissie buitenland 2010, NOx emissies, bron: EMEP Webdab 2012

(http://webdab.emep.int; download d.d. december 2012)

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

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

Bewerking 2. kalibratie van modelresultaat op meetgegevens van 2012 van het LML,

DCRM en de GGD-Amsterdam

Bewerking 3.

D. Bestandsinformatie

Filenaam conc\_no2\_2012.aps Releasenummer/- 1.0 4-03-2013

datum

Geografisch gebied Nederland Resolutie 1x1 km<sup>2</sup>

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.I.M., et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten</u>

luchtverontreiniging, Rapportage 2013. RIVM rapport 680362003.

Bilthoven, 2013.

F. Overige opmerkingen

Opmerking 1. Opgenomen in GCN en CAR

Opmerking 2. Bijbehorende ozon-concentraties in file conc\_o3\_2012.aps

Einde van fact sheet