Fact sheet Betreft Kaart conc_no2_2018 en rwc_no2_2018

Jaargemiddelde grootschalige NO₂-concentratie en lokale bijdragen Omschrijving

van rijkswegen (rwc) in 2018 in Nederland

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu Bron

10 maart 2019 Datum fact sheet

Indicator

Jaar 2018

feitelijke omstandigheden Scenario stikstofdioxide (NO₂) Component

jaargemiddelde van 24-uurswaarden Kengetal

Eenheid $\mu g/m^3$

Nauwkeurigheid $NO_2 \sigma = 15\%$; rwc exact bepaald tov concentratiekaart

Periode kalenderjaar

Toelichting scenario (indien van toepassing)

Naam

Versie productie 1902

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

Maatregelen

Bepalingswijze

2018, Regionale en stadsstations (www.lml.rivm.nl) Waarnemingen

Model OPS-pro 4.5.2 (voor beschrijving zie E. doc.1)

2018 Meteorologie

Emissie Nederland 2017, NO_x emissies, bron: Emissieregistratie (Emissie Explorer; d.d.

december 2018), definitieve emissies

2016, NO_v emissies, EMEP/CEIP Present state of emission data: Emissie buitenland

http://www.ceip.at/webdab emepdatabase/reported emissiondata/

 $1x1 \text{ km}^2$ Resolutie

conversie van NO_x naar NO₂ en O₃ d.m.v. nieuwe empirische relatie Bewerking 1.

(polynoom afgeleid op basis van metingen 2008-2012)

kalibratie van modelresultaat op meetgegevens van 2018 van het LML, Bewerking 2.

DCMR en de GGD-Amsterdam

Bewerking 3.

D. Bestandsinformatie

Filenaam conc_no2_2018.aps; rwc_no2_2018.aps 1.0 04-03-2019

Releasenummer/-

datum

Nederland Geografisch gebied $1x1 \text{ km}^2$ Resolutie

Documentatie

Documentatie 1. Sauter et al., The OPS-model, description of OPS 4.5.0, 2016.

<u>Hoogerbrugge et al., Grootschalige concent</u>ratie- en depositiekaarten Documentatie 2.

Nederland, Rapportage juni 2019.

F. Overige opmerkingen

Opmerking 1. Opgenomen in GCN en CAR Opmerking 2. Bijbehorende ozon-concentraties

Einde van fact sheet