Fact sheet Betreft Kaart conc_pm25_2018 en rwc_pm25_2018 Jaargemiddelde grootschalige PM_{2.5}-concentratie en lokale bijdragen Omschrijving van rijkswegen (rwc) in 2018 in Nederland Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu Bron Datum fact sheet 10 maart 2019 A. Indicator Jaar 2018 Scenario feitelijke omstandigheden Component fijn stof (PM_{2.5}) jaargemiddelde van 24-uurswaarden Kengetal $\mu g/m^3$ Eenheid Nauwkeurigheid σ = 15%; rwc exact bepaald tov concentratiekaart Periode kalenderiaar Toelichting scenario (indien van toepassing) Naam Versie productie 1902 **Project** GCN-kaarten (zie E. doc.2) Maatregelen **Bepalingswijze** Waarnemingen 2018, Regionale en stadsstations (www.lml.rivm.nl) plus DCMR en GGD stations OPS-pro 4.5.2 (voor beschrijving zie E. doc.1) Model Meteorologie 2018 Emissie Nederland 2017, NO_x, SO₂, NH₃ en primair fijn stof emissies, bron: Emissieregistratie (Emissie Explorer; d.d. december 2018), definitieve emissies Emissie buitenland 2016, NO_x, SO₂, NH₃ en primair fijn stof emissies, EMEP/CEIP Present state of emission data; http://www.ceip.at/webdab_emepdatabase/reported_emissiondata/ Resolutie $1x1 \text{ km}^2$ De jaargemiddelde PM_{2.5} meetwaarden zijn conform een gekalibreerde Bewerking 1. apparaat afhankelijke omrekeningsfactor. Om te compenseren voor de verschillen tussen gemeten en Bewerking 2. gemodelleerde waarden op regionale en stadsachtergrond stations voor 2018 wordt een constant van 0,0 µg m⁻³ bij de gemodelleerde concentratie opgeteld. Deze is verkregen door middel van kriging. Zie E. doc.2 en doc.3. Bestandsinformatie conc pm25 2018.aps en rwc pm25 2018.aps Filenaam Releasenummer/-1.0 04-03-2019 datum Geografisch gebied Nederland Resolutie $1x1 \text{ km}^2$ **Documentatie** Documentatie 1. Sauter et al., The OPS-model, description of OPS 4.5.0, 2016. <u>Hoogerbrugge et al., Grootschalige concentratie- en depositie</u>kaarten Documentatie 2. Nederland, Rapportage juni 2018. Documentatie 3. Matthijsen en Visser, PM10 in Nederland, Rekenmethodiek, concentraties en onzekerheden. MNP rapport 500093005. MNP, Bilthoven, 2006. F. Overige opmerkingen Opmerking Opgenomen in GCN en CAR

Einde van fact sheet