

## Fact sheet

Betreft	Kaart conc_c6h6_2019
Omschrijving	Jaargemiddelde grootschalige benzeenconcentratie in 2011 in Nederland
Bron	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Datum fact sheet	10 maart 2020

### A. Indicator

Jaar	2011
Scenario	feitelijke omstandigheden jaar 2011
Component	benzeen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )
Kengetal	jaargemiddelde van 24-uurswaarden
Eenheid	µg/m <sup>3</sup>
Nauwkeurigheid	σ = 30%
Periode	Kalenderjaar

### B. Toelichting scenario (indien van toepassing)

Naam	
Versie	productie 2002 identiek aan 1902, 1802,1702, 1602, 1502, 1403, 1302 en 1202
Project	GCN-kaarten (zie E. doc.2)
Maatregelen	

### C. Bepalingswijze

Waarnemingen	
Model	OPS-4.3.15
Meteorologie	2011
Emissie Nederland	Voor het jaar 2009 uit de Emissieregistratie
Emissie buitenland	Benzeen emissies voor het jaar 2005 van EMEP geschaald met de verandering van NMVOS emissies tussen 2005 en 2009.
Resolutie	1x1 km <sup>2</sup>
Bewerking 1.	
Bewerking 2.	

### D. Bestandsinformatie

Filenaam	conc_c6h6_2019.aps
Releasenummer/-datum	1.0 24-05-2012
Geografisch gebied	Nederland
Resolutie	1x1 km <sup>2</sup>

### E. Documentatie

Documentatie 1.	<a href="#">Sauter et al., The OPS-model, description of OPS 4.5.2, 2018.</a>
Documentatie 2.	<a href="#">Hoogerbrugge et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland, Rapportage juni 2019.</a>

### F. Overige opmerkingen

Opmerking	Opgenomen in GCN en CAR.
-----------	--------------------------

### Einde van fact sheet