

Metadata		
	Project	GCN-kaarten (zie D. doc.1)
	Betreft	Conc_cop98_2024
	Omschrijving	98-percentielwaarde van de jaargemiddelde grootschalige CO-concentratie
	Bron	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
	Datum	15 maart 2025
	Versie	productie 2502
A. Indicator		
	Jaar	2010
	Scenario	feitelijke omstandigheden
	Component	koolmonoxide (CO)
	Kengetal	98-percentiel van 8-uurswaarden
	Eenheid	µg/m <sup>3</sup>
	Nauwkeurigheid	Indicatief
	Periode	Kalenderjaar
B. Bepalingswijze		
	Waarnemingen	2010, Regionale en stadsachtergrondstations (www.luchtmeetnet.nl)
	Model	<a href="#">OPS-pro 4.1</a> (voor beschrijving zie D. doc.2)
	Meteorologie	2004
	Chemie	Nvt
	Landgebruik	Lgn3
	Emissie totalen Nederland	2003, CO emissies, bron: Emissieregistratie (Emissie Explorer; 2004-07-14), voorlopige emissies
	Emissie totalen buitenland	2002, CO emissies, bron: EMEP
	Resolutie	5x5 km <sup>2</sup>
	Bewerking 1.	verhoging resolutie van 5x5 km <sup>2</sup> naar 1x1 km <sup>2</sup> d.m.v. interpolatie
	Bewerking 2.	kalibratie van modelresultaat op meetgegevens 2010
C. Bestandsinformatie		
	Filenaam	conc_cop98_2024.aps
	Releasenummer/-datum	1.0 13-03-2025, 1.0 13-03-2025
	Geografisch gebied	Nederland
	Resolutie	1x1 km <sup>2</sup>
	Coördinatenstelsel	RD-new
D. Documentatie		
	Documentatie 1.	<a href="#">Mijnen-Visser et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland, Rapportage juni 2025.</a>
	Documentatie 2.	<a href="#">Sauter et al., The OPS-model.</a>
E. Overige opmerkingen		
	Opmerking	Resultaten zijn ruim 10 jaar oud en alleen geschikt voor indicatief gebruik
Einde metadata		