

## Fact sheet

Betreft	Kaart conc_so2_2022
Omschrijving	Jaargemiddelde grootschalige SO <sub>2</sub> -concentratie in 2022 in Nederland
Bron	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Datum fact sheet	10 maart 2023

### A. Indicator

Jaar	2022
Scenario	feitelijke omstandigheden
Component	zwaveldioxide (SO <sub>2</sub> )
Kengetal	jaargemiddelde
Eenheid	µg/m <sup>3</sup>
Nauwkeurigheid	σ = 30%
Periode	Kalenderjaar

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

Naam	
Versie	productie 2302
Project	GCN-kaarten (zie E. doc.1)
Maatregelen	

### C. Bepalingswijze

Waarnemingen	2022, Regionale en stadsstations (www.luchtmeetnet.nl).
Model	<a href="#">OPS-pro 5.1.1.0</a> (zie E. doc.2)
Meteorologie	2022
Emissie Nederland	2021, SO <sub>2</sub> emissies 2021 uit Emissieregistratie december 2022, voor luchtvaart 44% opgehoogd
Emissie buitenland	2020, SO <sub>2</sub> emissies 2020, CEIP "emissions as used in the EMEP model", <a href="https://www.ceip.at/webdab-emission-database">https://www.ceip.at/webdab-emission-database</a>
Resolutie	1x1 km <sup>2</sup>
Bewerking 1.	kalibratie van modelresultaat op meetgegevens van 2022

### D. Bestandsinformatie

Filenaam	conc_so2_2022.aps
Releasenummer/-datum	1.0 07-03-2023
Geografisch gebied	Nederland
Resolutie	1x1 km <sup>2</sup>

### E. Documentatie

Documentatie 1.	<a href="#">Hoogerbrugge et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland, Rapportage juni 2023.</a>
Documentatie 2.	<a href="#">Sauter et al., The OPS-model.</a>

### F. Overige opmerkingen

Opmerking	Opgenomen in GCN
-----------	------------------

### Einde van fact sheet