

Fact sheet

Betreft	Kaart conc_so2_KEV[jaar]_2302
Omschrijving	Jaargemiddelde grootschalige SO ₂ -concentratie in 2023-2030 in Nederland
Bron	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Datum fact sheet	10 maart 2023

A. Indicator

Jaar	2025 en 2030
Scenario	Vaststaand beleid scenario op basis van Klimaat en Energieverkenning
Component	zwaveldioxide (SO ₂)
Kengetal	jaargemiddelde van 24-uurswaarden
Eenheid	µg/m ³
Nauwkeurigheid	σ = 30%
Periode	Kalenderjaar

B. Toelichting scenario (indien van toepassing)

Naam	Vaststaand beleid scenario op basis van Klimaat en Energieverkenning
Versie	productie 2302
Project	GCN-kaarten (zie E. doc.2)
Maatregelen	Vaststaand Nederlands en Europees beleid

C. Bepalingswijze

Waarnemingen	2017-2021
Model	OPS-pro 5.1.1.0 (voor beschrijving zie E. doc.1)
Meteorologie	meerjaren (2005-2014)
Emissie Nederland	2025, 2030 emissies uit klimaat- en energieverkenning 2022 van PBL . (zie E. doc.3).
Emissie buitenland	2030 emissies obv NAPCP scenario uit " Support to the development of the second Clean Air Outlook " (zie E. doc.4). 2025 emissies obv NAPCP scenario uit GAINS. www.iiasa.ac.at ,
Resolutie	1x1 km ²
Bewerking	Kaarten van tussenliggende jaren in de periode 2023-2030 zijn verkregen door lineaire interpolatie tussen 2021, 2025 en 2030 (allen langjarig gemiddelde meteorologie).

D. Bestandsinformatie

Filenaam	conc_so2_KEV[jaar]_2302.apr
Releasenummer/-datum	1.0 08-03-2023
Geografisch gebied	Nederland
Resolutie	1x1 km ²

E. Documentatie

Documentatie 1.	Sauter et al., The OPS-model.
Documentatie 2.	Hoogerbrugge et al., Grootschalige concentratie- en depositiekaarten luchtverontreiniging, Rapportage juni 2023.
Documentatie 3.	Smeets et al, Emissieramingen luchtverontreinigende stoffen. Rapportage bij de Klimaat- en Energieverkenning 2022, Den Haag: Planbureau voor de Leefomgeving
Documentatie 4.	Amann et al., Support to the development of the Second Clean Air Outlook, December, 2020.

F. Overige opmerkingen

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

Einde van fact sheet