Wat zijn beschikbare en relevante bronnen voor onderzoeken van de Solar Voayger?

Onderzoek

## Luchtmeetnet (RIVM)

Api: <https://documenter.getpostman.com/view/1562017/RVnbBxf9?version=latest#intro>

Website: https://www.lml.rivm.nl/gevalideerd/

* Fijnstof (PM10)   
  (<https://www.lml.rivm.nl/gevalideerd/>)
* Stikstofdioxide (NO2)
* Temperatuur (https://documenter.getpostman.com/view/1562017/RVnbBxf9?version=latest#intro)

## KNMI

Api: <https://documenter.getpostman.com/view/1562017/RVnbBxf9?version=latest#intro>

Website: <https://data.knmi.nl/datasets?bbox=53.7,7.4,50.6,3.2>

* Luchtdruk (<https://data.knmi.nl/datasets/Actuele10mindataKNMIstations/1?bbox=53.7,7.4,50.6,3.2&q=wind+direction>)
* Stikstofdioxide (stikstof NO2) (<https://documenter.getpostman.com/view/1562017/RVnbBxf9?version=latest#intro>)
* Temperatuur (https://data.knmi.nl/datasets/Actuele10mindataKNMIstations/1?bbox=53.7,7.4,50.6,3.2&q=wind+direction)
* Wind (<https://data.knmi.nl/datasets/Actuele10mindataKNMIstations/1?bbox=53.7,7.4,50.6,3.2&q=wind+direction>)
  + windrichting
  + windsnelheid

## Nationaal Georegister en [Publieke Dienstverlening op de Kaart](https://www.pdok.nl) (PDOK)

Api: <https://pdok-ngr.readthedocs.io/services.html>

Website: <https://pdok-ngr.readthedocs.io/data.html>

<https://nationaalgeoregister.nl/geonetwork/srv/dut/catalog.search#/home>

* Luchtkwaliteit
* Geluidshinder (decibellen)