

Landbouwschade: terrascope wmts toevoegen in QGIS-project

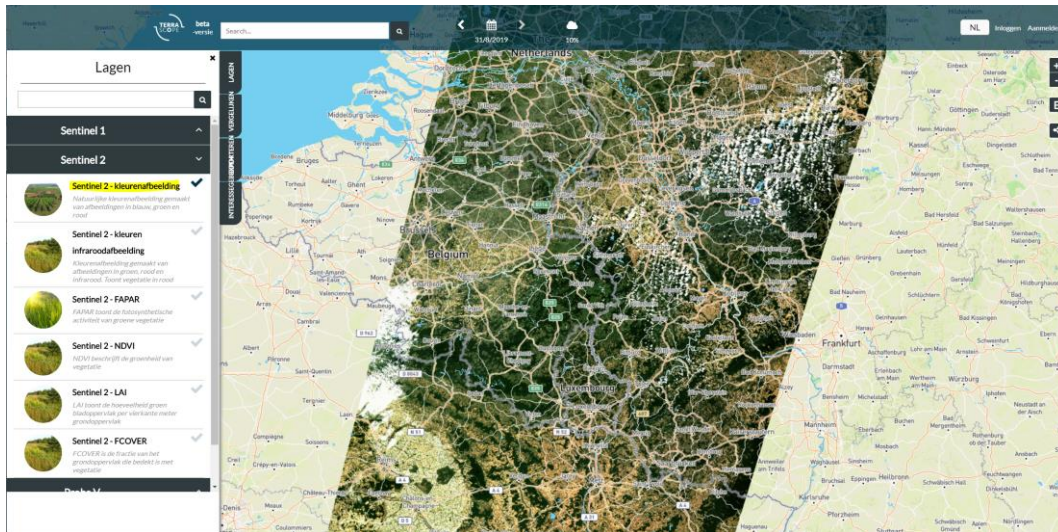
Stap1: open de site

Open <https://viewer.terrascope.be/terrascope/>

Stap2: TILESET

Kies het beeld dat je wil hebben

Vb kleurenafbeelding



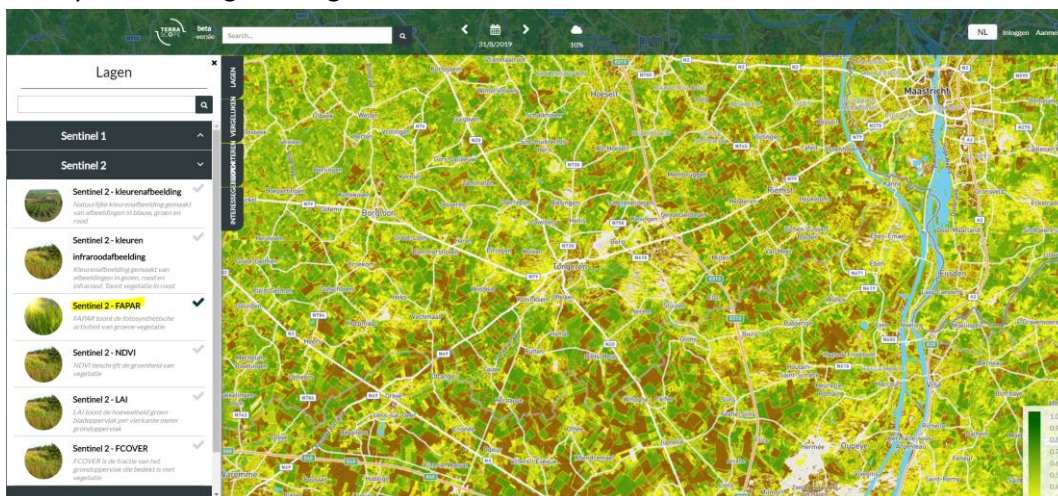
Bekijk de code van de link:

https://viewer.terrascope.be/terrascope/?language=en&date=31/8/2019&bbox=0.15497633921432843,48.439622174471936,11.009468526714327,52.230691204150816&overlay=true&layer=CGS_S2

RADIOMETRY

Of

Fotosynthese van groen vegetatie

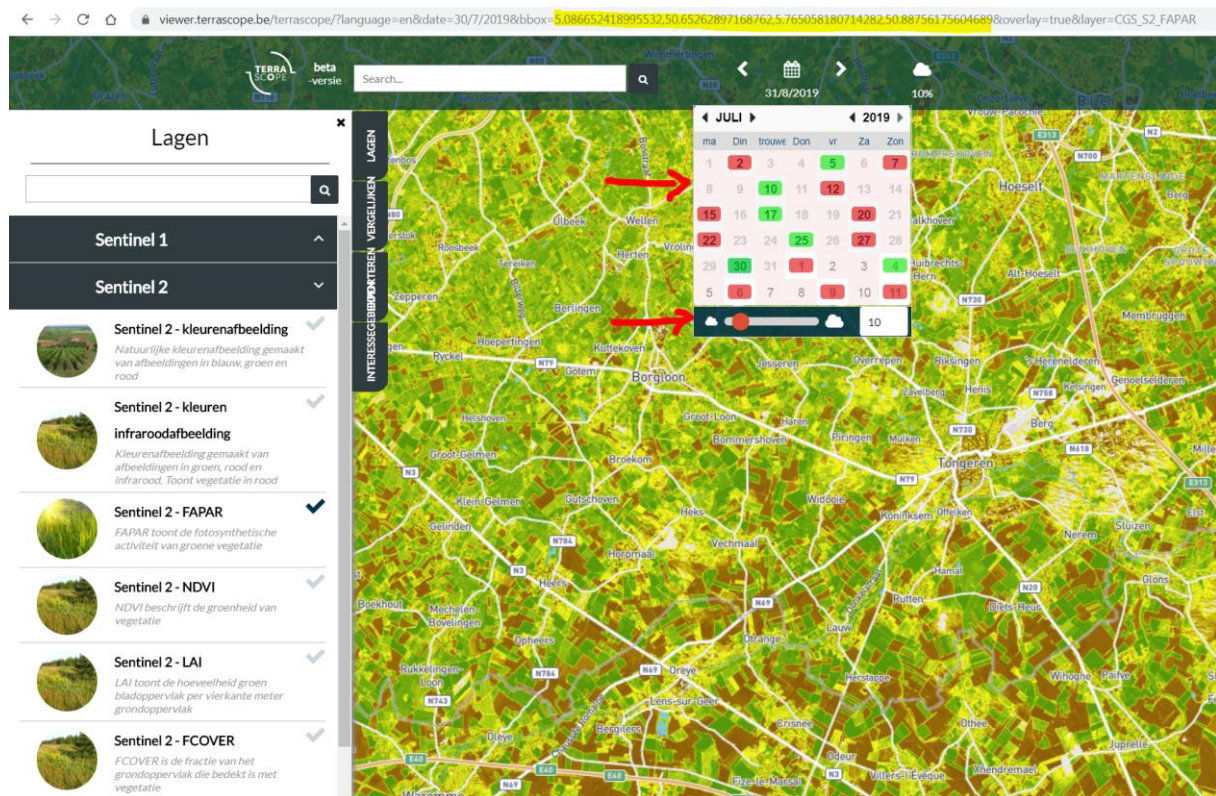


Bekijk de code van de link:

https://viewer.terrascope.be/terrascope/?language=en&date=30/7/2019&bbox=5.108075767221187,50.64914606421681,5.786481528939937,50.8840962961184&overlay=true&layer=CGS_S2_FAPAR

Stap 3: BBOX en Datum

Stel de datum in en let op de bewolking



Vb:

Ik kies de datum 25/7/2019

Zoom in op groot Tongeren

Laag FAPAR

De code ziet er als volgt uit:

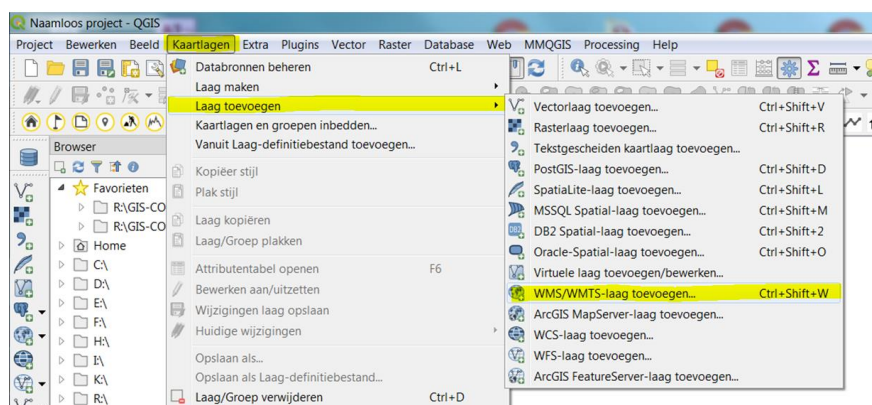
https://viewer.terrascope.be/terrascope/?language=en&date=25/7/2019&bbox=5.086652418995532,50.65262897168762,5.765058180714282,50.88756175604689&overlay=true&layer=CGS_S2_FAPAR

Stap 4: wmts toevoegen in QGIS

Open QGIS 3.4 LTE

Open je project of een nieuw project

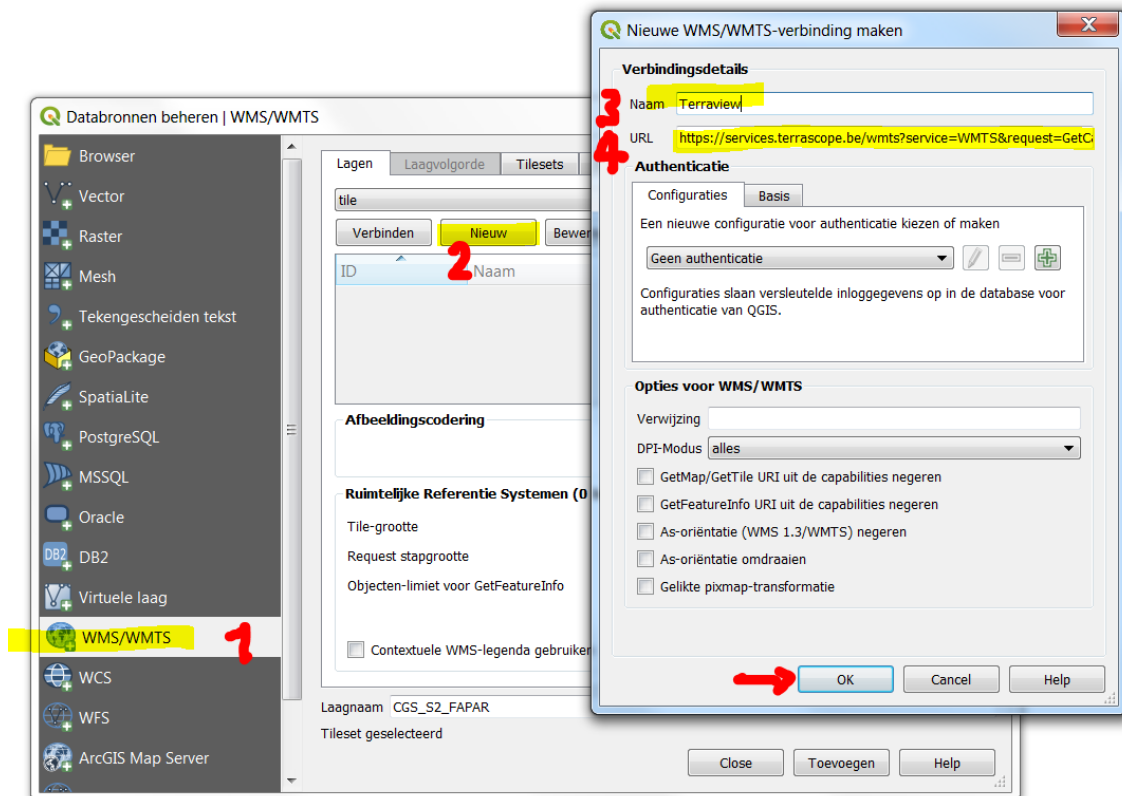
Ga naar



1. Kies nieuw
2. Geef je verbinding een naam
3. Schrijf de gewenste url >> kopieer deze link:
- 4.

<https://services.terrascope.be/wmts?service=WMTS&request=GetCapabilities>

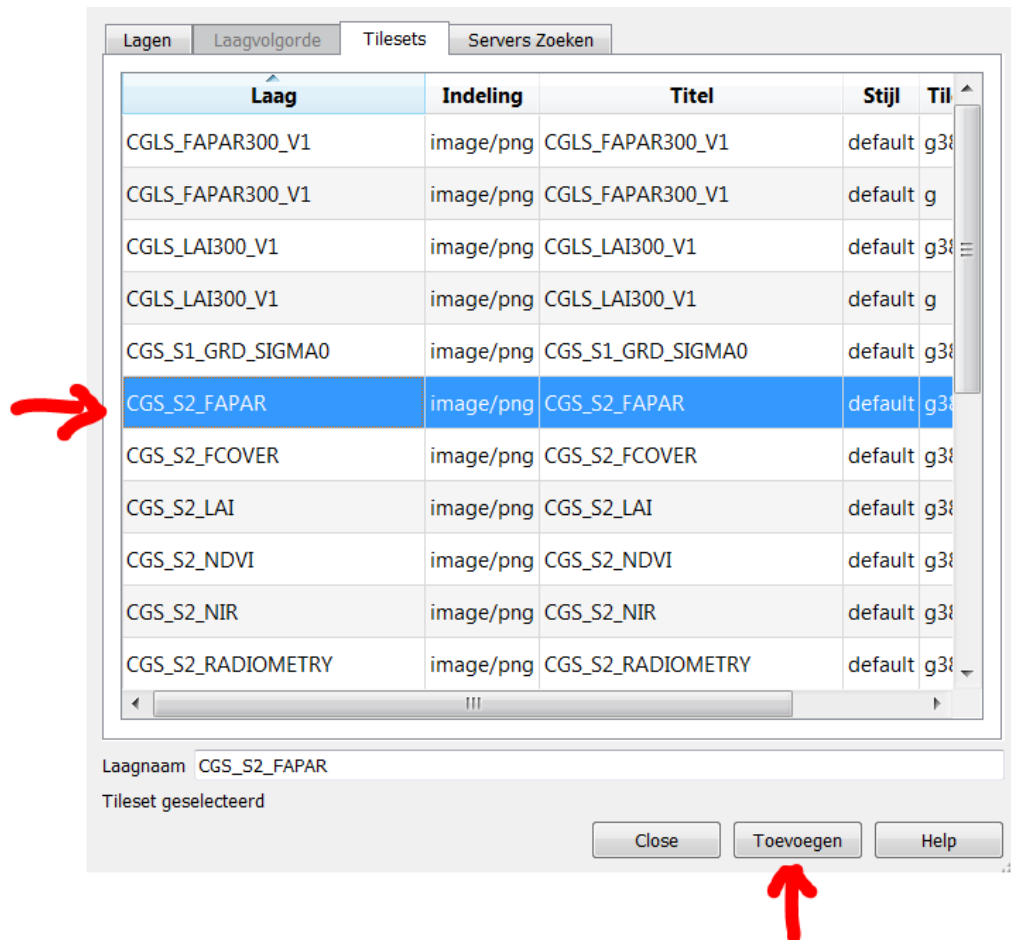
5. en klik ok



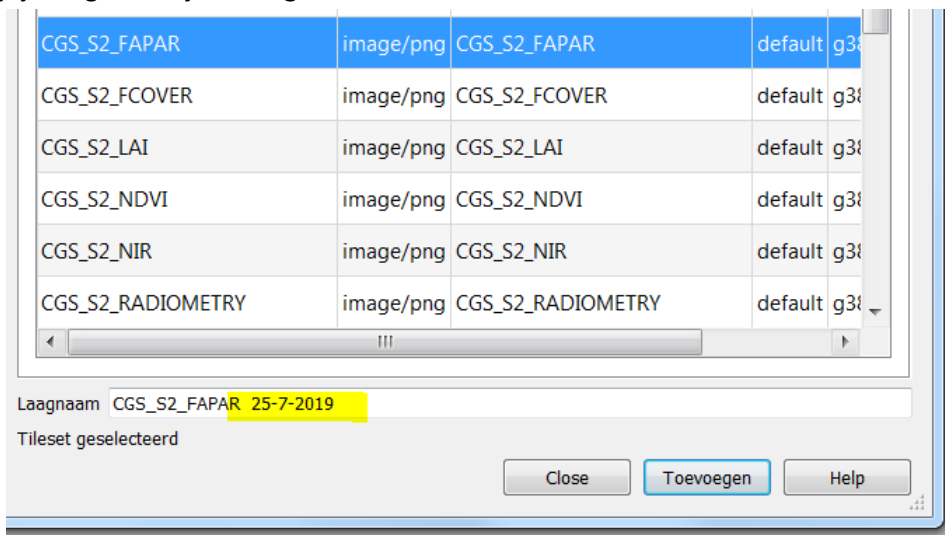
Maak de verbinding:



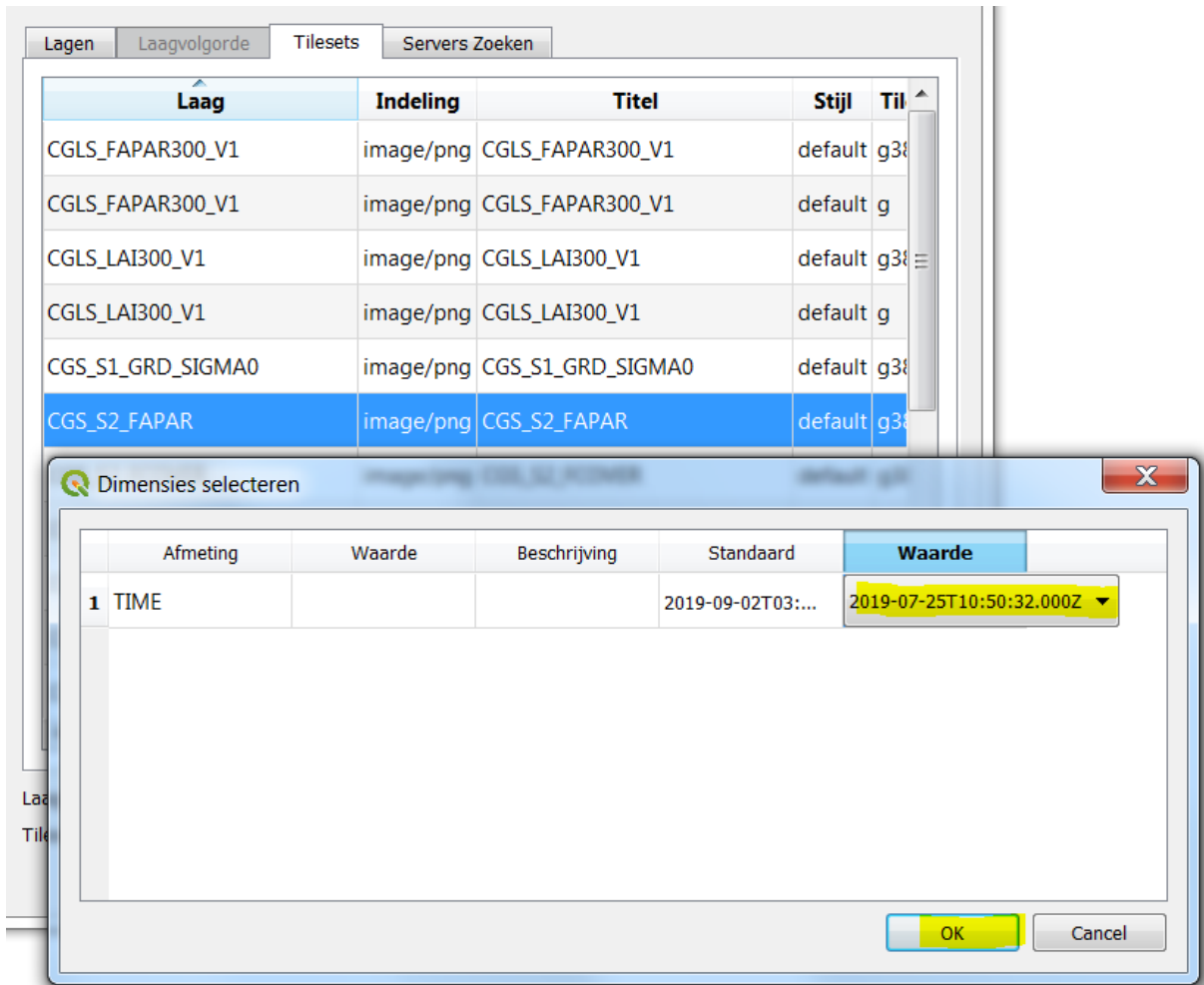
Kies de gewenste laag :



Beschrijf je laag duidelijk >> laagnaam

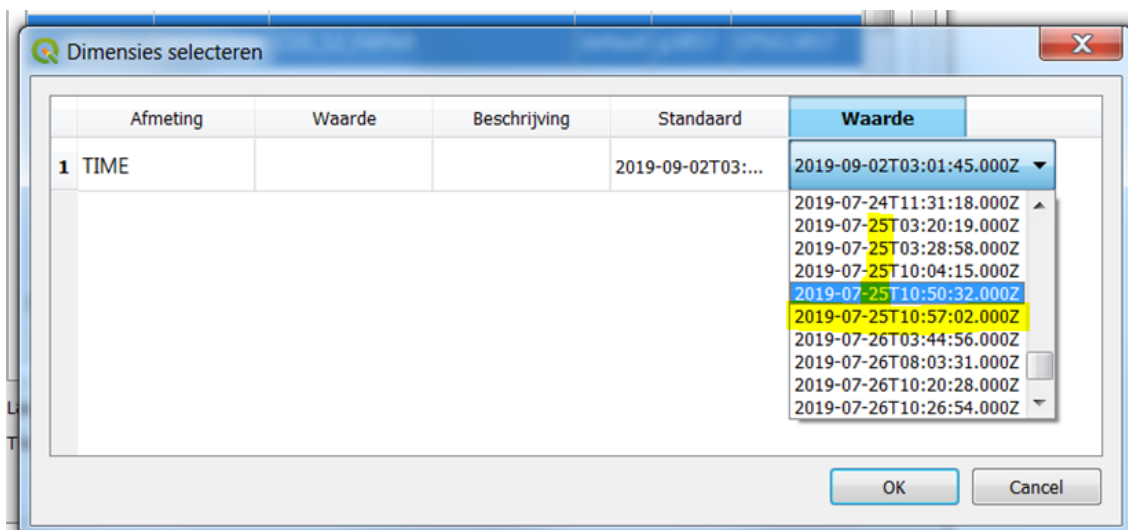


Kies de datum:



Er staan een 5-tal tijdstippen

Misschien moet je wel een paar keer proberen...



5. Resultaat

