# Landbouwschade: terrascope wmts toevoegen in QGIS-project

### Stap1: open de site

Open <a href="https://viewer.terrascope.be/terrascope/">https://viewer.terrascope.be/terrascope/</a>

### Stap2: TILESET

Kies het beeld dat je wil hebben

Vb kleurenafbeelding



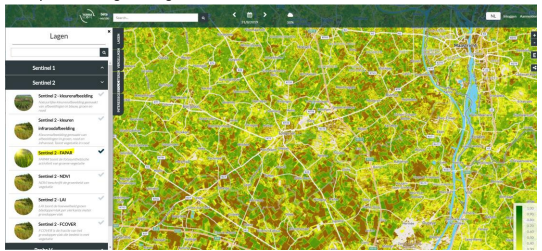
Bekijk de code van de link:

 $\frac{\text{https://viewer.terrascope.be/terrascope/?language=en\&date=31/8/2019\&bbox=0.15497633921432}{843,48.439622174471936,11.009468526714327,52.230691204150816\&overlay=true\&layer=\textbf{CGS\_S2}}$ 

### **RADIOMETRY**

Of

Fotosynthese van groen vegetatie



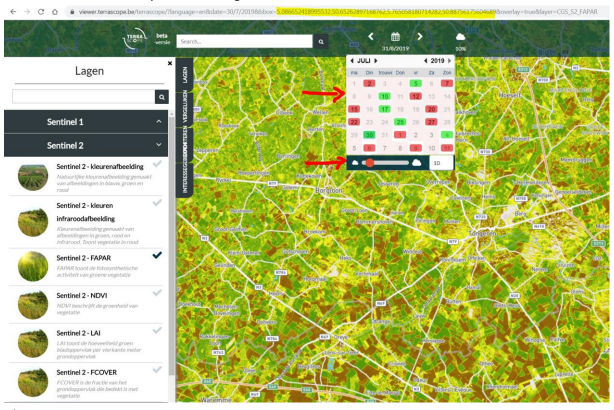
Bekijk de code van de link:

https://viewer.terrascope.be/terrascope/?language=en&date=30/7/2019&bbox=5.10807576722118 7,50.64914606421681,5.786481528939937,50.8840962961184&overlay=true&layer=**CGS S2 FAPA** 

R

#### 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:

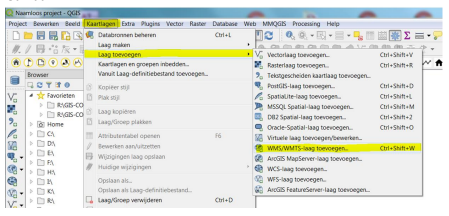
 $\frac{\text{https://viewer.terrascope.be/terrascope/?language=en\&date=25/7/2019\&bbox=5.08665241899553}}{2,50.65262897168762,5.765058180714282,50.88756175604689\&overlay=true\&layer=CGS\_S2\_FAPA\_R$ 

## Stap 4: wmts toevoegen in QGIS

Open QGIS 3.4 LTE

Open je project of een nieuw project

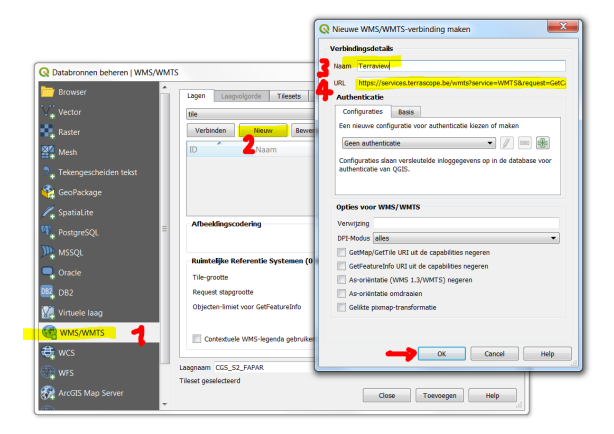
Ga naar



- 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

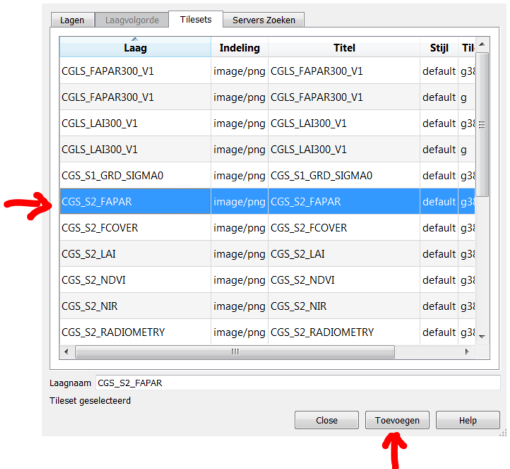
5. en klik ok



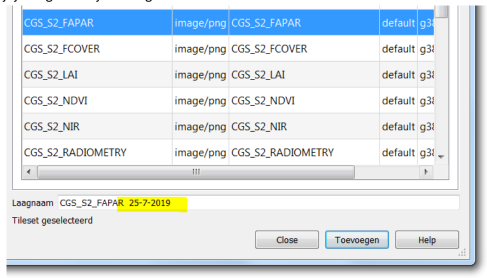
# Maak de verbinding:



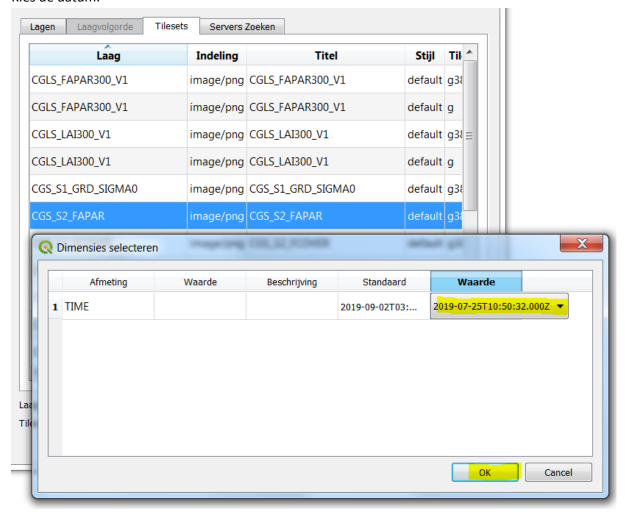
## Kies de gewenste laag:



#### Beschrijf je laag duidelijk >> laagnaam

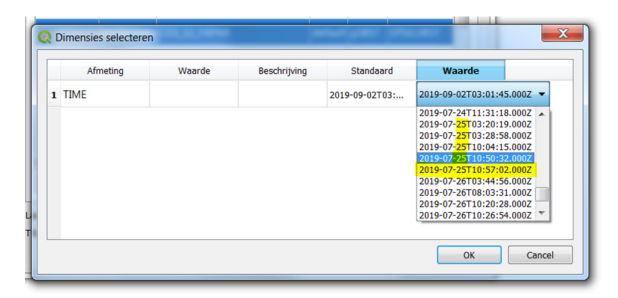


#### Kies de datum:



# Er staan een 5-tal tijdsstippen

Misschien moet je wel een paar keer proberen...



# 5. Resultaat

