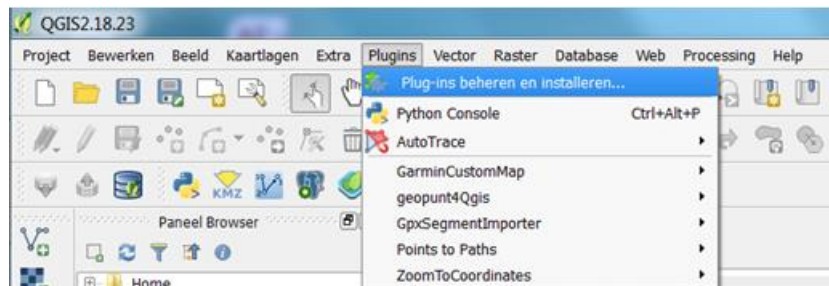


# STAP PENPLAN

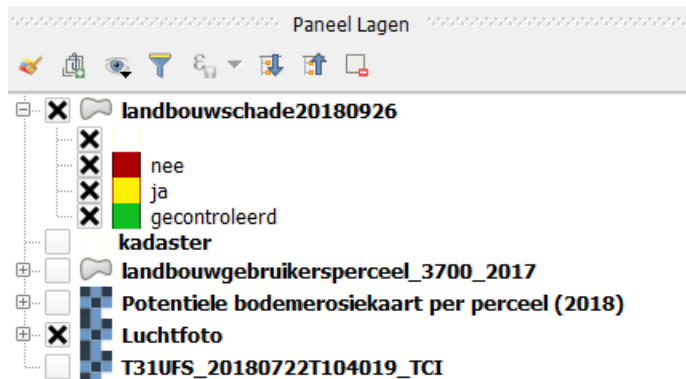
- Stap 1. Download de data van github  
<https://github.com/VickyGIS3700/landbouwschade>
- Stap 2. Download indien nodig de QGIS programma's

In QGIS2.18

- Stap 3. Installeer de plugins in QGIS 2.18



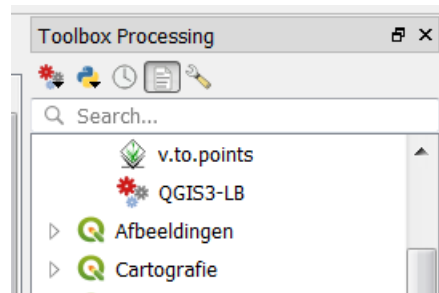
- Stap 4. Bereid je project voor
- Download je administratieve percelen
  - Maak je eigen landbouwschade laag aan; gebruik hiervoor het voorbeeld 'landbouwschadesjabloon'
  - Pas de stijl aan databk.qml
  - Bekijk  
[https://docs.qgis.org/2.8/en/docs/training\\_manual/create\\_vector\\_data/forms.html](https://docs.qgis.org/2.8/en/docs/training_manual/create_vector_data/forms.html) om keuze vakken te maken.
  - Download je achtergrond kaarten en open ze in je project



- Sluit je project op.

## In QGIS3.2

- Stap 5. Maak een nieuw project
- Stap 6. Open je eigen landbouwschade laag
- Stap 7. Download het wegenregister van je gemeente en open ze in je project.
- Stap 8. Voer het model uit : zoek via de Toolbox – klik rechts op QGIS3-LB



- Stap 9. Behoudt in je project enkel de nieuwe laag > route en de landbouwschade laag  
Sla je project op.

## QFIELD

- Stap 10. Installeer de QFieldSync plugin
- Stap 11. filmpjes implementatie:  
kort: <https://www.youtube.com/watch?v=cneYK3Y5ees>  
uitgebreid: <https://www.youtube.com/watch?v=rX3oyTCygew>  
Via een usb-stick kunnen ze gevisualiseerd worden.
- Stap 12. QField for QGIS  
Op een tablet kan de QField-app worden gedownload  
> <https://play.google.com/store/apps/details?id=ch.opengis.qfield&hl=nl>

## ArcMap

- Stap 10. Open de lagen landbouwschade laag en route
- Stap 11. Je kan het pythonscript gebruiken om je te helpen...
- Stap 12. Open de landbouwschade.gdb die je gedownload hebt
- Stap 13. Kopieer je data van je shape naar de gdb
- Stap 14. Visualiseer de gdb laag
- Stap 15. pas er de meegeleverde LYR op toe voor de symbolen
- Stap 16. Upload naar Arcgisonline

## Arcgisonline

Stap 17. Sla in je project op in arcgisonline

## Collector

Stap 18. Op een tablet kan de Collector-app van Arcgis worden gedownload.  
onderweg.> <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.esri.arcgis.collector>