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

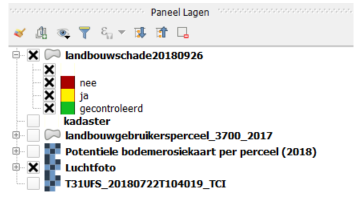


Stap 4. Bereid je project voor

- a. Download je administatieve percelen
- b. Maak je eigen landbouwschade laag aan; gebruik hiervoor het voorbeeld 'landbouwschadesjabloon'
- c. Pas de stijl aan databk.qml
- d. Bekijk

https://docs.qgis.org/2.8/en/docs/training_manual/create_vector_data/forms.html om keuze vakken te maken.

e. Download je achtergrond kaarten en open ze in je project



f. Sla 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. Insalleer 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 gbd laag

Stap 15. pas er de meegeleverde LYR op toe voor de symbolen

Stap 16. Upload naar Arcgisonline

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