Landbouwschade: percelen aanduiden via Qgis2.18

Stap1: het project

Open het project >> Link R:\GIS-CO\QGIS-PROJECTEN\Milieu\landbouwschadeDossier.ggs

Bij de paneellagen zie je



Verder zoek je nog de balk van 'geopunt4Qgis'-plugin



En de 'zoomtocoordinates'-plugin

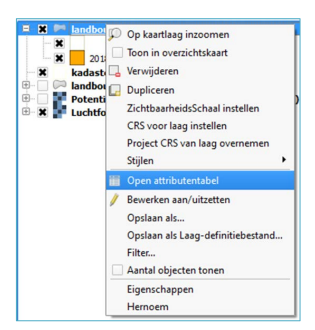


Stap2: de laag

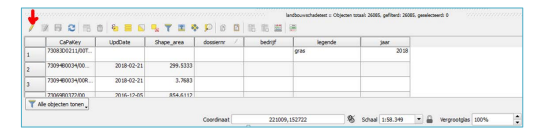


Klik RECHTERmuisknop op de laag 'landbouwschade2018'

Open de attributentabel



Je ziet nu onderaan de tabel







'bewerken aan/uitzetten'

Je hebt nu alles klaar gezet. We gaan nu beginnen zoeken

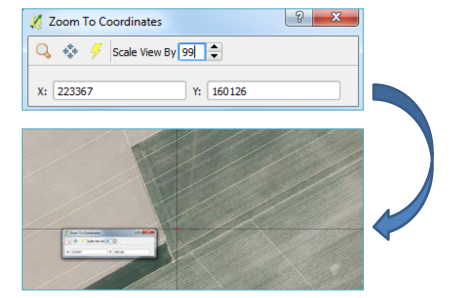
Stap 3: zoeken

Via xy (plugin)



Vul de schaal in = 99

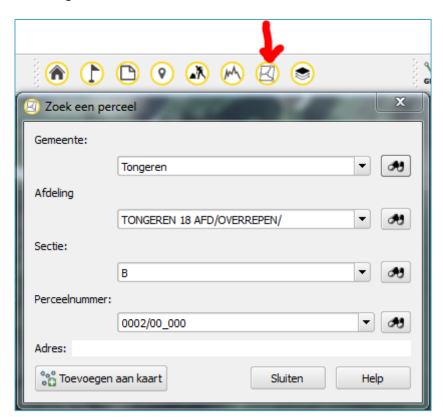
Schrijf je x en je y in de vakjes en klik op het vergrootglas



>> Ga naar stap4: attribuut

Via perceel

Vul de lege velden in





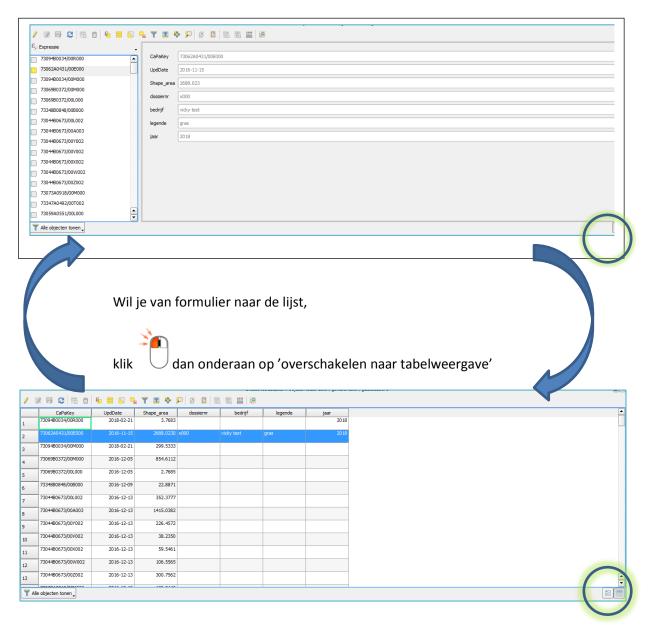


>> Ga naar stap4: attribuut

Stap4: attribuut / attributentabel

Deze pagina is ter info

Je kan deze view aanpassen



Controleer steeds



of 'bewerken aan/uitzetten' aan staat!!!



Oké, nu gaan we van start:



zoek dit symbool bovenaan de kaart, zet het aan

Klik op de kaart het perceel aan (dat wat je hebt gezocht)



Ga naar je attributentabel



Klik in de lijst 'selectie naar boven plaatsen'

Je gekozen perceel komt bovenaan



Je kan nu in de tabel schrijven

Dossiernr > 6 tekens max

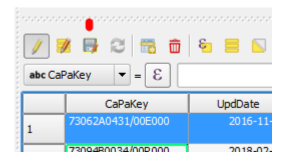
Bedrijf > 1250 tekens max

Legende > indien nodig (bepaald later de legende)

Jaar > verplicht!! '2018' bepaald aanduiding perceel.

Ben je klaar met alles?





Daarna geel potloodje uitklikken.

Stap5: controle

Je kan een object identificeren door en dan in de kaart op een perceel.



op de te klikken

--- Succes! ---

