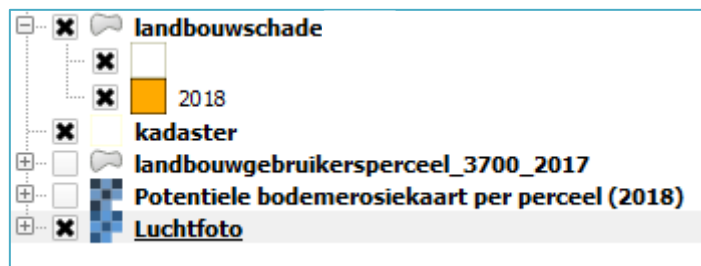


## Landbouwschade: percelen aanduiden via Qgis2.18

### Stap1: het project

Open het project >> [Link](#) R:\GIS-CO\QGIS-PROJECTEN\Milieu\landbouwschadeDossier.qgs

Bij de paneellagen zie je



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



En de 'zoomtocoordinates'-plugin

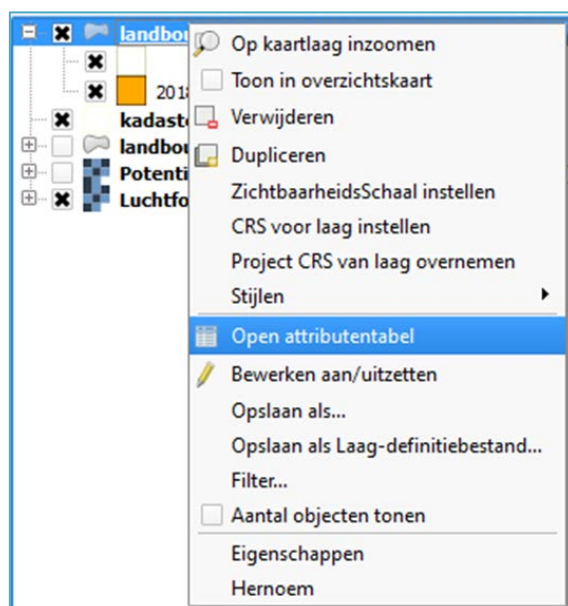


### Stap2: de laag

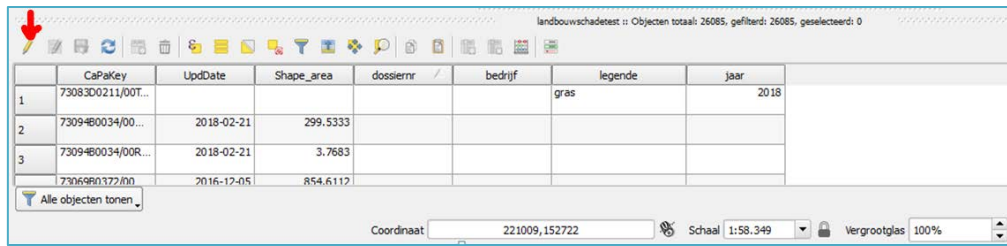


Klik **RECHTER**muisknop op de laag 'landbouwschade2018'

Open de attributentabel




Je ziet nu onderaan de tabel



	CaPeKey	UpdDate	Shape_area	dossiernr	bedrijf	legende	jaar
1	73083D0211/00T...					gras	2018
2	73094B0034/00...	2018-02-21	299.5333				
3	73094B0034/00R...	2018-02-21	3.7683				
	73069B0372/00	2016-12-05	854.6112				

Alle objecten tonen

Coördinaat: 221009,152722    Schaal: 1:58.349    Vergrootglas: 100%

Klik  het eerste symbool aan





‘bewerken aan/uitzetten’


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

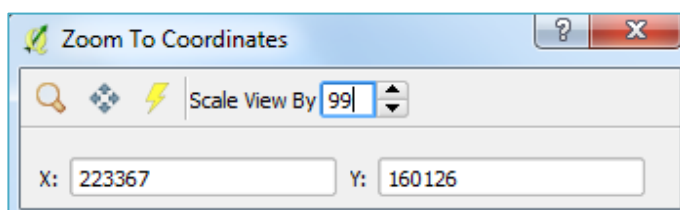
### Stap 3: zoeken

#### Via xy (plugin)

Klik op  

Vul de schaal in = 99

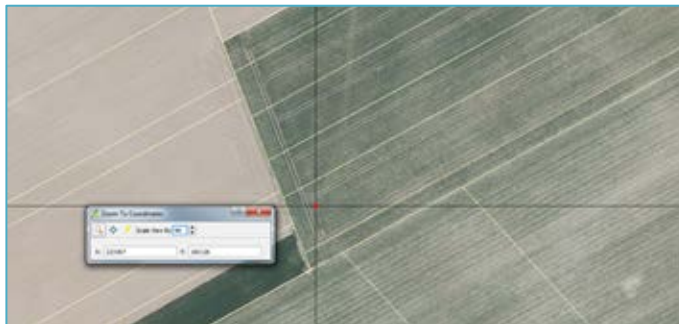
Schrijf je x en je y in de vakjes en klik  op het vergrootglas



**Zoom To Coordinates**

Scale View By: 99

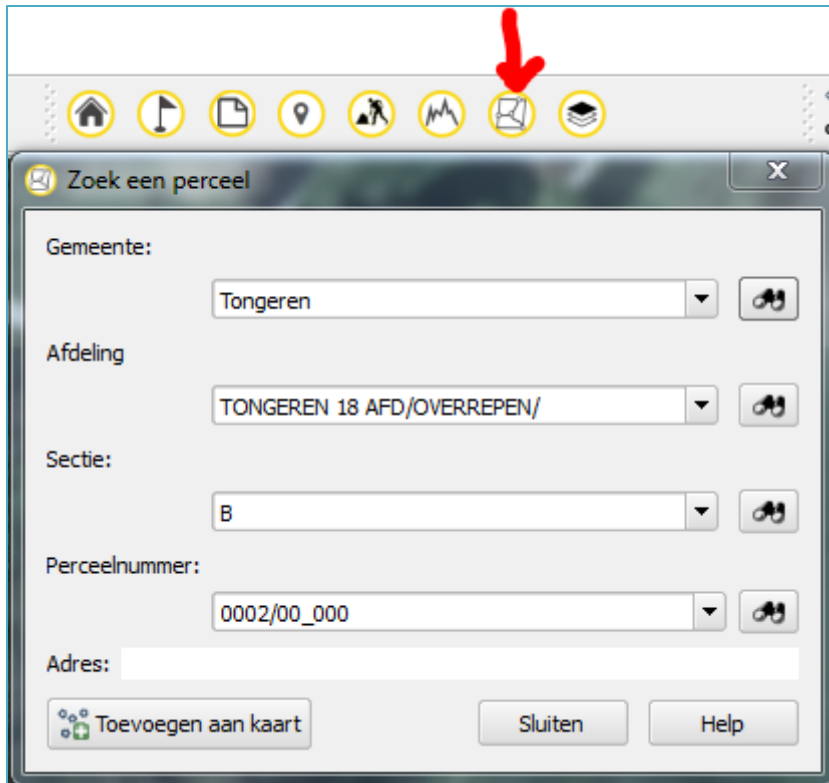
X: 223367    Y: 160126




>> Ga naar stap4: attriboot


## Via perceel


Vul de lege velden in




**Zoek een perceel**


Gemeente:  

Afdeling:  

Sectie:  

Perceelnummer:  

Adres:

 Toevoegen aan kaart

En klik  op de verrekijker



>> Ga naar stap4: attribuut

## Stap4: attribuut / attributentabel

Deze pagina is ter info

Je kan deze view aanpassen

Expressie

- ☐ 7309#B0034/00R000
- ☒ 73062A0431/00E000
- ☐ 7309#B0034/00M000
- ☐ 73069B0372/00M000
- ☐ 73069B0372/00L000
- ☐ 7334B08048/00B000
- ☐ 7304#B0673/00L002
- ☐ 7304#B0673/00A003
- ☐ 7304#B0673/00I002
- ☐ 7304#B0673/00V002
- ☐ 7304#B0673/00X002
- ☐ 7304#B0673/00W002
- ☐ 7304#B0673/00Z002
- ☐ 73073A0918/00M000
- ☐ 73347A0492/00T002
- ☐ 73059A0551/00L000

Alle objecten tonen

CaPaKey: 73062A0431/00E000

UpdDate: 2016-11-15

Shape\_area: 2688.023

dossiernr: x000

bedrijf: vicky test

legende: gras

jaar: 2018

Wil je van formulier naar de lijst,

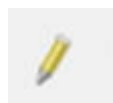


klik dan onderaan op 'overschakelen naar tabelweergave'

	CaPaKey	UpdDate	Shape_area	dossiernr	bedrijf	legende	jaar
1	7309#B0034/00R000	2018-02-21	3.7683				2018
2	73062A0431/00E000	2016-11-15	2688.0230	x000	vicky test	gras	2018
3	7309#B0034/00M000	2018-02-21	299.5333				
4	73069B0372/00M000	2016-12-05	854.6112				
5	73069B0372/00L000	2016-12-05	2.7685				
6	7334B08048/00B000	2016-12-09	22.8871				
7	7304#B0673/00L002	2016-12-13	352.3777				
8	7304#B0673/00A003	2016-12-13	1415.0382				
9	7304#B0673/00I002	2016-12-13	226.4572				
10	7304#B0673/00V002	2016-12-13	38.2350				
11	7304#B0673/00X002	2016-12-13	59.5461				
12	7304#B0673/00W002	2016-12-13	106.5565				
13	7304#B0673/00Z002	2016-12-13	300.7562				

Alle objecten tonen

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

landbouwschade2018 :: Objecten totaal: 26084, gefilterd: 26

	CaPaKey	UpdDate	Shape_area	dossiernr	bedrijf	legende	jaar
1	73062A0431/00E000	2016-11-15	2688.0230	x000	vicky test	gras	2018
	73064B0034/00D000	2018-02-11	2.7683				2018

Je kan nu in de tabel schrijven

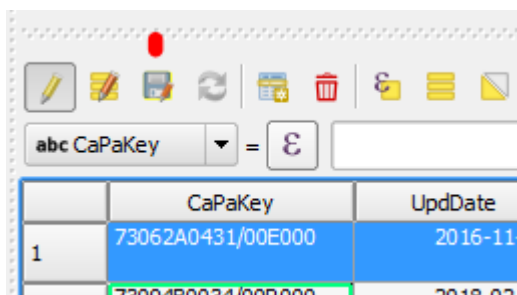
- Dossiernr > 6 tekens max
- Bedrijf > 1250 tekens max
- Legende > indien nodig ( bepaald later de legende)
- Jaar > verplicht!! '2018' bepaald aanduiding perceel.

Ben je klaar met alles?

CTR + S of




om de bewerkingen op te slaan

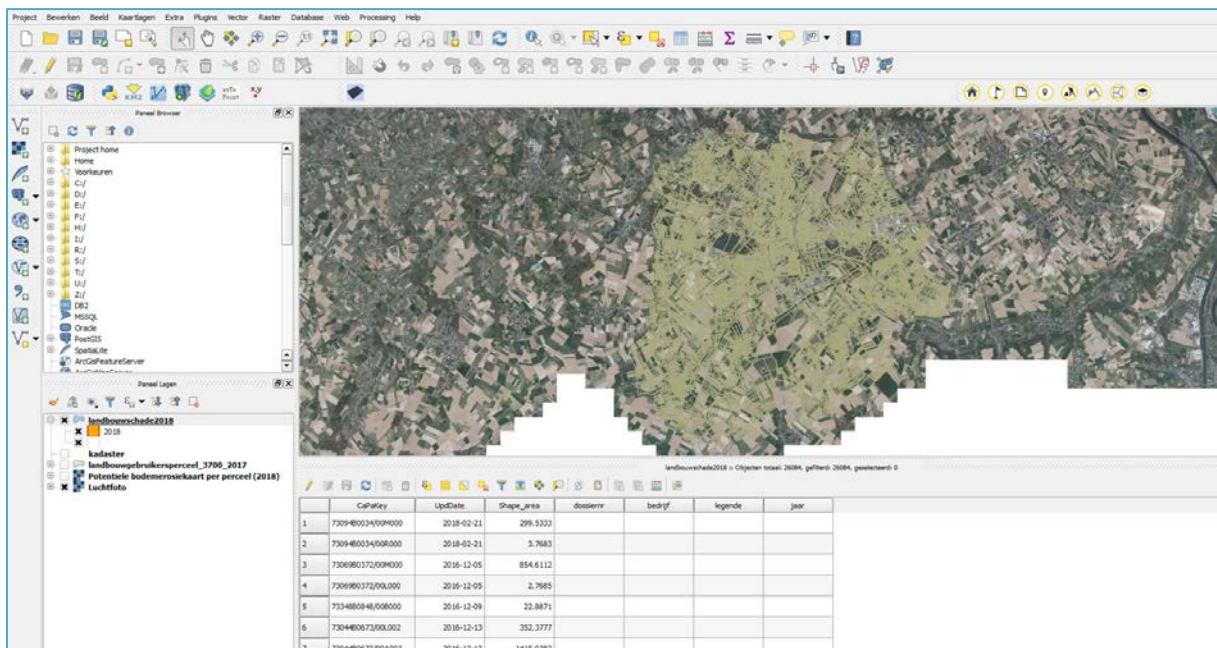


Daarna geel potloodje uitklikken.

## Stap5: controle

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

--- Succes! ---



The screenshot shows the QGIS interface with a map of land parcels. The 'Identify' tool is active, and a table of data is displayed below the map. The table contains the following information:

	CatKey	UpdDate	Shape_area	dossiernr	bedrijf	legende	jaar
1	730940034009000	2018-02-21	299.5333				
2	730940034009000	2018-02-21	5.7683				
3	7306880372009000	2016-12-05	854.6112				
4	7306880372009000	2016-12-05	2.7685				
5	7304880848008000	2016-12-08	22.8871				
6	7304880673008002	2016-12-13	352.3777				
7	7304880673008003	2016-12-13	1413.0382				