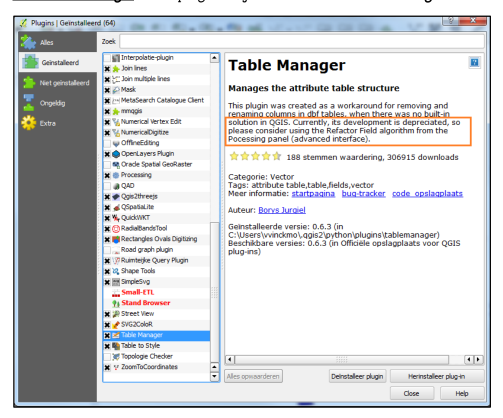
Veldbewerking - aanpassen van een veldnaam

<u>Aanpassen van een veldnaam</u>

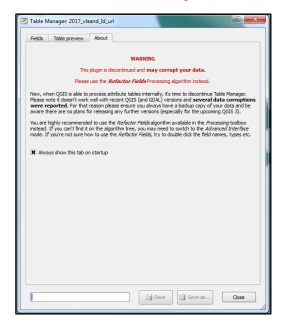
Er zijn verschillende tools die je hiervoor kan gebruiken.

Denk eraan dat je laag steeds bewerkbaar moet staan als je iets wil aanpassen.

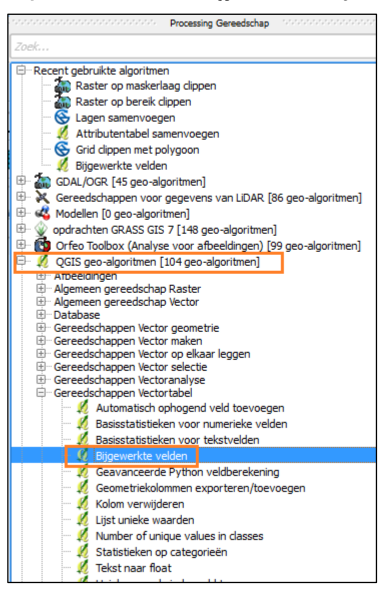
1. De Table Manager is een plugin die je kan inhalen via de tab Plugins



De Table Manager geeft voor het moment een waarschuwing i.v.m. een Bug/probleem en men raadt aan om deze niet te gebruiken maar wel de **Refactor Field algoritme** in de **Toolbox**.

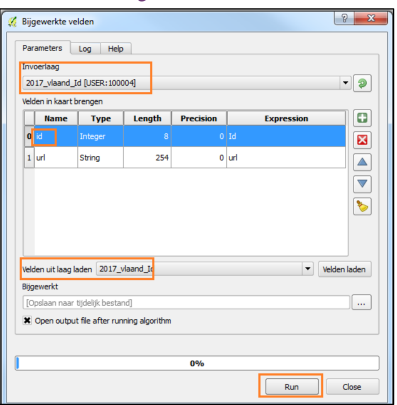


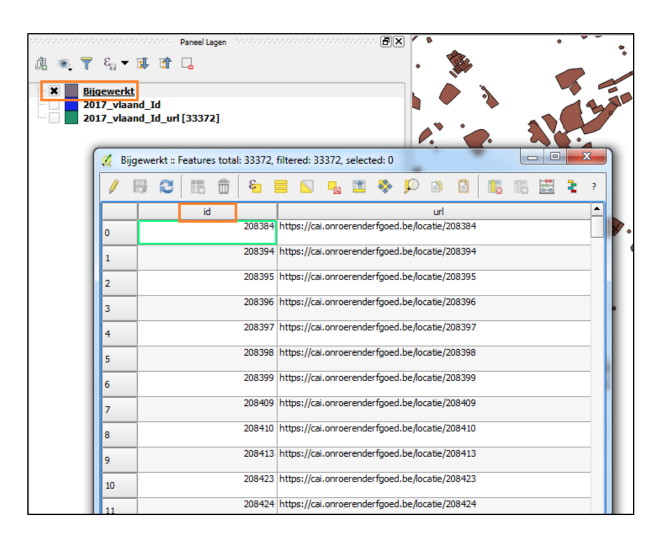
2. Open de Refactor Field of het Bijgewerkte velden algoritme in de Toolbox



- Pas in het bijgewerkte velden venster de laagnaam aan.
- Zie dat je Invoerlaag en je te laden laag dezelfde is (de laag waarin je werkt)
- Klik op Run

Er zal een **bijgewerkte** laag in je Qgis project verschijnen met een aangepaste attributentabel. Deze laag kan je opslaan en hernoemen naar je originele laag

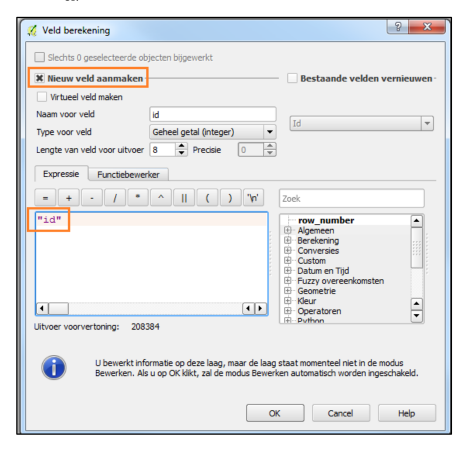




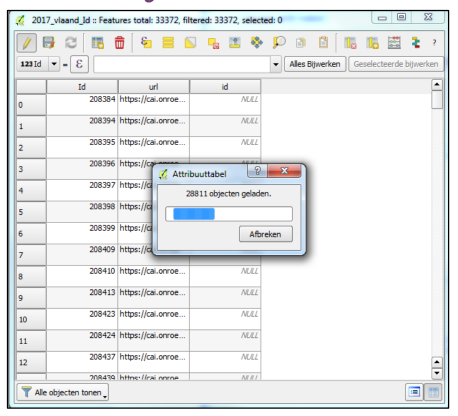
- 3. Je kan ook een nieuw veld aanmaken met de juiste naam en nadien het oude veld wissen
 - Open je attributen tabel > open de tool veldberekening



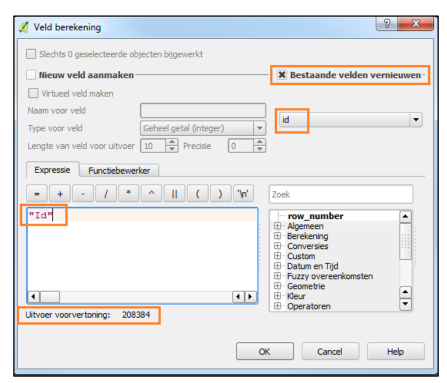
- Selecteer nieuw veld aanmaken
- Geef het een naam > id
- Zorg ervoor dat je veldeigenschappen (**type**) dezelfde zijn als het veld dat je nadien wil verwijderen
- Geef de **expressie** van het nieuwe veld in > "id"
- ok



Je kan zien dat Qgis het nieuwe veld aanmaakt. Nu moet je enkel nog de data overzetten van het **Id_**veld naar het **id_**veld



- Open je tool veld berekening
- Selecteer bestaande velden vernieuwen
- Kies het veld dat je wil vernieuwen > id
- Geef de **expressie** in **>** je wilt dat **id** zich vult met data van **Id**
- Oł



Of je expressie zal werken kan je zien bij Uitvoer voorvertoning.

In de attributentabel staan nu 2 velden met id-data. Je kan het veld dat je niet nodig hebt verwijderen.

- Klik op **verwijderen** van veld
- kies het juiste veld
- ok

