

CSV-bestand naar Excel bestand

In dit voorbeeld zullen we een willekeurig csv-bestand omzetten naar een Excel bestand. Het voorbeeld betreft de download van de gegevens van een productie-installatie.

- Ga naar **search production installation** in het menu **registration**. Zoek de installatie op door de laatste vijf cijfers van de EAN-code van de productie-installatie te vullen en klik vervolgens op **search**.

The screenshot shows the 'Search Production Installation' form in the certiq application. The 'Installation EAN Code' field is pre-filled with '%111115'. The 'Search' button is highlighted with a red circle. Below the form is a table with one row of data.

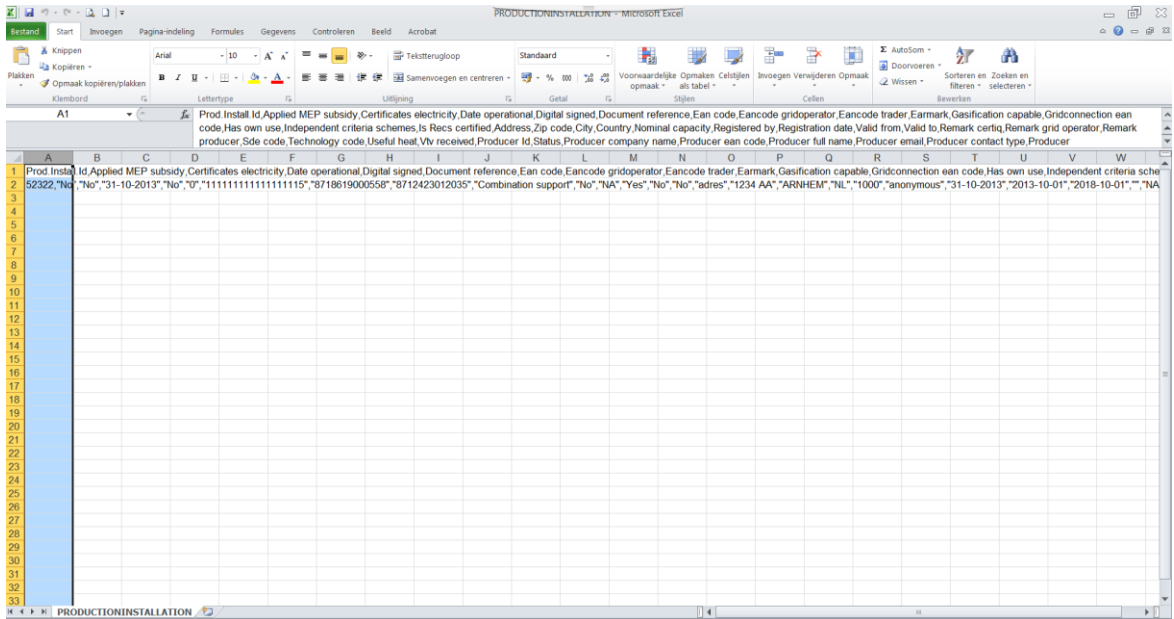
EAN Maingrid	EAN code	Energy medium	Name	City	Valid From	Valid To	Status
	1111111111111111115	Electricity	Ron (31237)	ARNHEM	01-10-2013	01-10-2018	Rejected

- De opgevraagde productie-installatie is nu te zien. klik vervolgens op **download**.

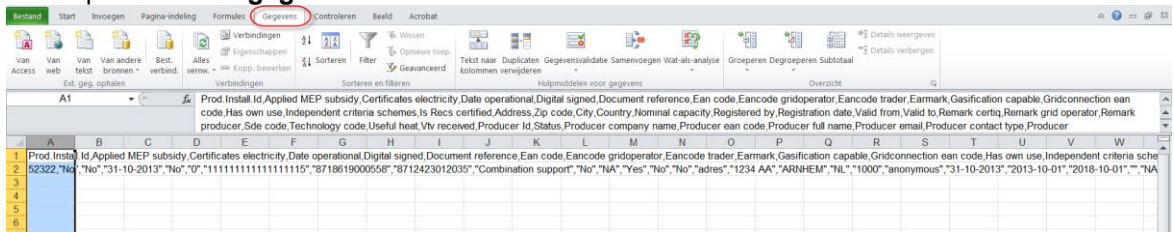
The screenshot shows the 'Search Production Installation' form in the certiq application. The 'Download' button is highlighted with a red circle. Below the form is a table with one row of data.

EAN Maingrid	EAN code	Energy medium	Name	City	Valid From	Valid To	Status
	1111111111111111115	Electricity	Ron (31237)	ARNHEM	01-10-2013	01-10-2018	Rejected

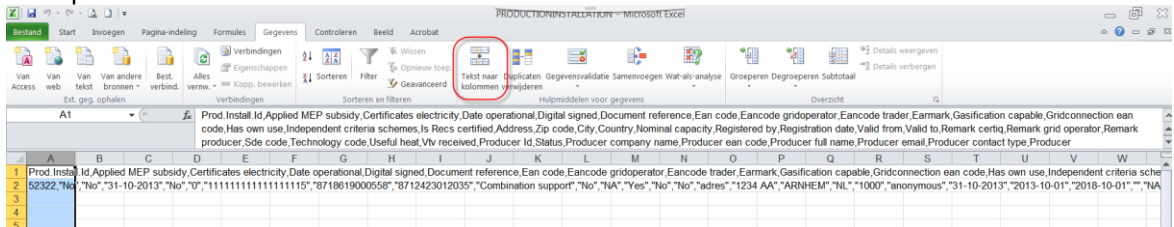
- Selecteer kolom A



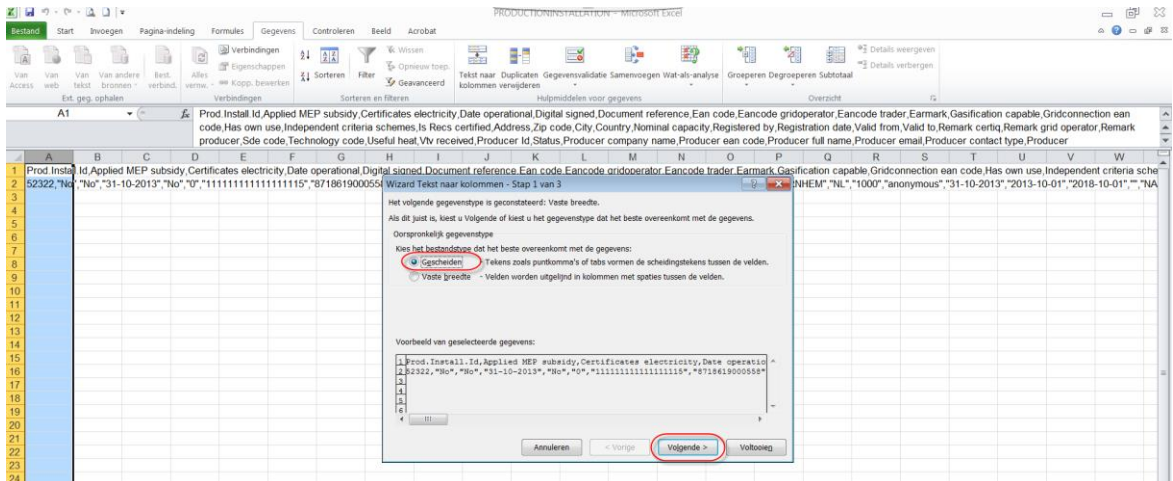
- Klik op het tabblad **gegevens**



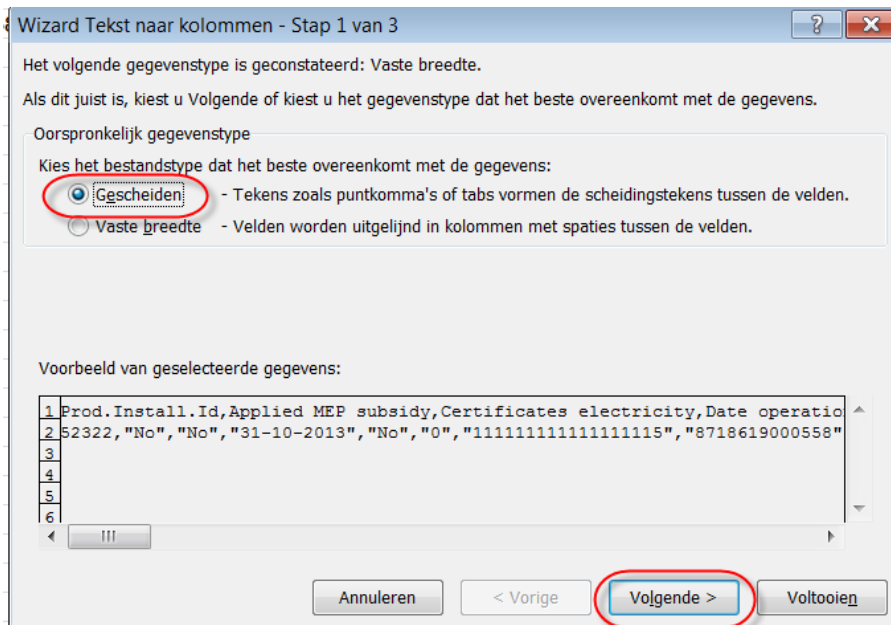
- Klik op **tekst naar kolommen**



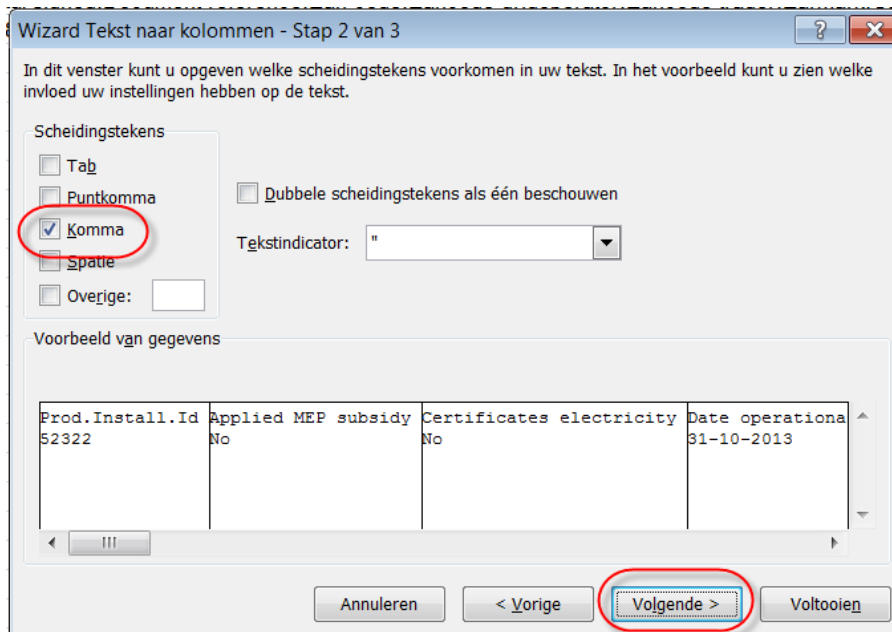
- Klik op **gescheiden** en vervolgens op **volgende**



Ingezoomd ziet het er zo uit:



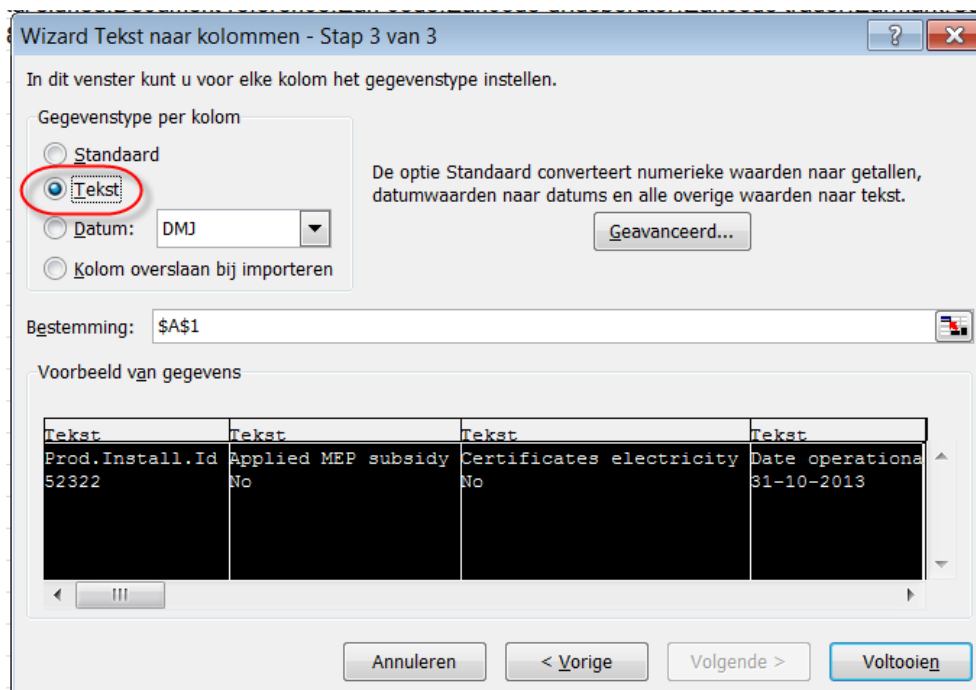
- Vink alleen **komma** aan en klik op **volgende**



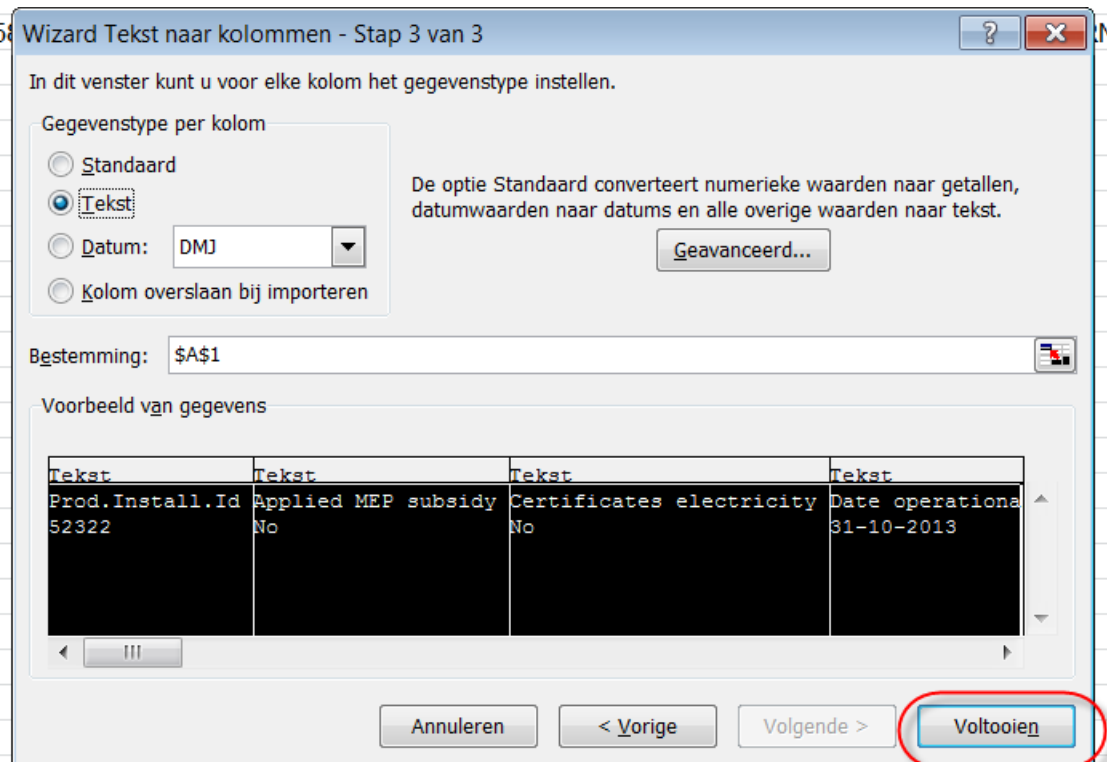
- Selecteer alle kolommen uit **voorbeeld van gegevens** (door middel van de shift-knop ingedrukt houden en met de muis de kolommen selecteren)

Vervolgens de **gegevenstype per kolom** wijzigen in **tekst**

Let op: eerst kolommen selecteren en dan pas wijzigen in tekst.



- Klik vervolgens op voltooiën



Nu is het CSV-bestand omgezet in een Excel-bestand en kan deze worden opgeslagen als Excel-bestand.