

# JSON-files maken

November 2017

---

In de VUstat apps wordt voor alle data bestanden het json-format gebruikt. Hier wordt een overzicht gegeven hoe je andere formaten naar het json-format kunt omzetten. In het onderstaande is vustatwin de windowsversie en vustatapps de webversie van VUStat.

## Vus-bestand

De datasets die in vustatwin gebruikt worden hebben het vus-format. Omzetten gaat in de vustatwin omgeving.

Open een dataset in Data analyse > Opties > Exporteren > JSON  
Geef een naam en sla het json bestand op.  
Je kunt het nu lokaal openen in Data analyse van vustatapps

## Tekst-bestand

Verschillende formaten van tekstbestanden zijn mogelijk, gangbaar is csv. Dat heeft te maken met de scheidingstekens die tussen de data elementen gebruikt worden. Gangbaar is csv. Je kunt dat bij het omzetten selecteren. Omzetten gaat in de vustatapps omgeving

Kies in Data analyse > Bestand > Openen > Importeren tekstbestand  
Kies het bestand en selecteer een scheidingsteken en geef OK  
Je kunt het json bestand bewaren in Google Drive

## Excel-bestand via tekst-bestand

Een excel bestand mag, behalve de zuivere data en variabelen, geen andere informatie zoals koppen, toelichtingen ed. bevatten.  
Sla in Excel het bestand als een tekst-bestand op, bijvoorbeeld een csv bestand  
Handel dan verder als bij Tekst-bestand

## Excel-bestand via vus-bestand

Een excel bestanden mag, behalve de zuivere data en variabelen, geen andere informatie zoals koppen, toelichtingen ed. bevatten.  
Sla in Excel het bestand op als een Excel 97/2002 werkmap.  
Omzetten gaat in de vustatwin omgeving.

Kies in Data analyse > Bestand > Import Excel bestand  
Als dat is gebeurd dan verder met Opties > Exporteren > JSON  
Geef een naam en sla het json bestand op.  
Je kunt het nu lokaal openen in Data analyse van vustatapps  
Geef een naam en sla het json bestand op.  
Je kunt het nu lokaal openen in Data analyse van vustatapps