# Gebruiksaanwijzing ZET Kompas rapportages

* Als je de installation and user manual onder documentation hebt doorlopen open Anaconda prompt en typ conda activate kompas
* In Anaconda Prompt navigeer naar de folder transport-kompas en run python app.py. Als het goed is geeft hij nu het volgende aan: Running on <http://127.0.0.1:5000/>
* Vervolgens ga je naar Postman en onder environments/local test kan je daar het path\_to\_fleet\_data en scenario aanpassen. In mijn geval bijvoorbeeld staat er het volgende:
  + Path\_to\_fleet\_data:

C:/Users/meer0084/ownCloud - J.M. van der Meer@hzresearchdrive.data.surfsara.nl2/2562 ZET/WP1/40 Bedrijven/Swagemakers/Swagemakers.xlsm

* + Company: Input
  + Scenario: hoog
  + Output: graphs,results

Let er hierbij op dat de schuine strepen de juiste kant op staan. Klik op save.

* Onder collections/data processing/local excel in Postman, klik op send en download (dit doe je door rechts op het pijltje naast de blauwe knop te klikken en daar send en download te selecteren. Wacht tot hij klaar is, dan verschijnt er een scherm met de output response.html. Deze kan je opslaan onder de juiste folder in onze surfdrive met de naam van het scenario die je hebt gerund. Dit doe je voor alle drie de scenarios.
* Vervolgens selecteer je de juiste figuren en tabel en plakt deze in het voorbeeldrapport die onder output/rapport staat. Hierin kan je de naam van het bedrijf en de datum aanpassen op de eerste pagina’s. Daarna kan je deze figuren en tabel het beste eerst opslaan onder de bedrijfsfolder, waarin je de naam van het scenario aangeeft en vervolgens klik je met de rechtermuisknop op het figuur in het rapport en selecteer je “change picture from a file” en vervang je deze voor de juiste figuur. Let op dat de captions kloppen.
* Als er fouten optreden, of je krijgt een response.html met een error message, betekent dit meestal dat er iets in de input template niet klopt of dat je in postman onder local test niet naar de juiste file hebt verwezen. Om hier achter te komen ga je naar de folder transport\_kompas/logs en open je de laatste logfile. Scrol naar beneden om een uitgebreidere error message te vinden.