## Design opdracht 2

Onze opdracht bestaat uit drie onderdelen:

- 1. Wat is het Parijs akkoord? (Korte inleiding, doelstelling, deelnemende landen)
- 2. Wat is de huidige situatie? (Uitstoot, duurzame Energie, voortgang klimaatdoelstellingen)
- 3. Wat gebeurd er als de VS zich terug trekt uit het verdrag? (Aandeel VS, prognoses)

Voor elk onderdeel is er voldoende wetenschappelijke en niet-wetenschappelijke data om een goed onderbouwd verhaal te kunnen vertellen. Voor het laatste punt is dit wat minder, aangezien het hier vooral gaat om prognoses die vaak ernstig fluctueren en afhankelijk zijn van meerdere variabelen.

We gebruiken verschillende soorten dataset types:

- Item: Verschillende Landen, tijdslijn, verschillende Soorten duurzame energie
- Attribute: CO<sub>2</sub> uitstoot, huidige situatie omtrent klimaatdoelstellingen.
- Grid: Overzicht van CO<sub>2</sub>-uitstoot per land

Om dit te combineren zullen wij vooral gebruik maken van Tables en Geometry datasets, de beschikbaarheid van deze data is statisch, aangezien onze dataset niet zal veranderen in de komende weken.