Design Data Processing: Rosa Brakkee, Leonie Bouma, Orin Habich, Yol Tio

Plan: Groene Energie in Nederland

Hoe doet Nederland het zo op het gebied van Groene Energie?

Nederland is al jaren een sterk economisch land, en wordt wereldwijd gezien als voorbeeld van innovatie en duurzaamheid. Echter blijkt Nederland op Europees niveau heel erg achter te lopen op het gebied van duurzame energie. In 2016 was slechts 5.9% van het totale energieverbruik in Nederland afkomstig van hernieuwbare energiebronnen. Dit terwijl Nederland, met zijn grote wateroppervlak en vaak stevige wind, beschikt over een groot aantal energiebronnen. Mede door het aantreden van een nieuw kabinet, en de milieutop in Bonn zijn de komende weken bepalend voor de klimaatkoers die Nederland de komende jaren moet gaan bewandelen.

In dit project willen wij graag gaan visualiseren:

- 1. De huidige situatie van Nederland (Soorten energie, verandering tegenover afgelopen jaren.)
- 2. Welke sectoren zijn binnen Nederland verantwoordelijk voor grote energieafname?
- 3. Wat is het huidige toekomstperspectief?
- 4. Wat zijn de plannen van het kabinet om de klimaatdoelen te halen?
- 5. Hoe kan het het beter?

Bronnen: CSB, Vakliteratuur