**LINKED VIEWS**

Voor deze laatste opdracht van Data Processing heb ik de Ecological Footprint van de mensheid in beeld gebracht. De *ecological footprint* drukt in globale hectares uit hoeveel land er nodig is om een populatie voor haar levensstijl in behoeftes te voorzien. Er is goed te zien welke landen de meeste natuurlijke bronnen nodig hebben en hoe dat beeld verandert als de footprint wordt uitgedrukt per hoofd van de bevolking van een land. In de visualisatie wordt een link gelegd tussen de ecological footprint van een land en de mate waarin de bevolking van een land haar leefomgeving vervuild vind. Deze Pollution Index is weergeven in de scatterplot onder de wereldkaart. Wanneer op een land geklikt wordt verandert de scatterplot zo dat de data voor het aangeklikte land wordt weergegeven.

**Interactiviteit**Wanneer de gebruiken met de muis over de landkaart beweegt verschijnen pop-ups met de specifieke data voor dat land. De map kan van footprint/country veranderd worden naar footprint/capita.