

PROCESSBOOK

TA Nora

Group 13

Participants *Kenan Amatradjak
Soufiane Ben Haddou
Satiga Godrie
Mikki Richert*

Week	Topic of Interest	Planning
Week 1	<p>Nadenken over welke datasets gebruikt moesten worden en welke extra vragen gebruikt konden worden.</p> <p>Programma schrijven om datasets op te schonen en in een bruikbare .csv te zetten.</p> <p>Github leren gebruiken</p>	<p>Alvast kijken naar manieren om de data in een grafiek weer te geven en plots te maken.</p>
Week 2	<p>Nogsteeds github leren gebruiken.</p> <p>Beginnen met het plotten van data, eerst begonnen met simpele grafieken van stroomverbruik over een jaar.</p> <p>Plot voor klimaat</p>	<p>Github leren te temmen.</p> <p>Complexere plots maken en het maken van een map waar gemiddelde stroomverbruik per aansluiting wordt uitgerekend</p>
Week 3	<p>Plot voor horeca om te kunnen vergelijken of die invloed heeft op stroomverbruik.</p> <p>Stroomverbruik per aansluiting plot gemaakt, ook voor gas.</p> <p>Gas en elektriciteit tegenover elkaar geplot.</p> <p>Github is getemd.</p>	<p>Proberen te achterhalen of er verbanden zijn tussen het klimaat en het weer.</p>
Week 4	<p>Elektriciteit en stroom tegenover elkaar geplot, conclusies daaruit getrokken.</p> <p>Totaal stroomverbruik geplot, conclusies kunnen vinden als het wordt vergeleken met horeca plekken.</p> <p>Een interactieve map gemaakt om te zien waar, welke postcode ligt en hoeveel stroom die echt gebruikt.</p>	<p>Op tijd het verslag inleveren en de presentatie vlammen.</p>