PROCESSBOOK

TA <u>Nora</u>

Group 13

Participants Kenan Amatradjak

Soufiane Ben Haddou Satiga Godrie

Satiga Godrie Mikki Richert

Week	Topic of Interest	Planning

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