

	Demi	Marlon	Mathias	Nina	Besluiten
4 Jun	Dataset uitgezocht en over vragen nagedacht	Dataset uitgezocht en over vragen nagedacht	Dataset uitgezocht en over vragen nagedacht	Dataset uitgezocht en over vragen nagedacht	
5 Jun	Github geregeld	Github geregeld	Github geregeld	Github geregeld	
6 Jun	Begonnen met datasets verwerken, verwijderen van onnodige kolumnen en irrelevante regels	Gewerkt aan verslag	Datasets verzameld en begonnen outliers te vinden	Begonnen met datasets verwerken, verwijderen van onnodige kolumnen en irrelevante regels	Alle irrelevante kolumnen goed bekijken alvorens te verwijderen
7 Jun	Postcodes aan stadsgebieden koppelen	Verzamelen van stadsdeel-data	Bewerkte data gefiltreerd van outliers en te lage waardes	Verzamelen van stadsdeel-data	
8 Jun					
9 Jun					
10 Jun					
11 Jun					
12 Jun	Uitzoeken hoe er tabellen worden gemaakt in bokeh.		Wijken gekoppeld, alle jaren samengevoegt, gekeken naar leveringsrichting	gebieden samenvoegen	
13 Jun	Foutjes in programma aanpassen	Gemiddelde elektriciteit verbruik van regio centrum in bar chart	Spelen met Bokeh, bar charts over stroom/elektra verbruik per wijk maken	gemiddeld stroomgebruik per gebied berekenen	
14 Jun	Tabellen in bokeh afmaken.	Histogram over stroomrichting maken	Meer bar charts verbruik	tabel gemiddeld stroomgebruik per gebied maken	
15 Jun	Bepalen hoeveel leveringen er onder de honderd zijn per gebied.		Lijngrafieken met gemiddelde jaartemperatuur gemaakt	tabel in bokeh zetten	
16 Jun					
17 Jun			Grafieken met inwonertallen en analyse van deze grafieken		
18 Jun					
19 Jun	Fixen van een fout die gemaakt is tijdens het preprocessen van de datasets	Contact zoeken met Liander over onduidelijkheden data	Fixen van een fout die gemaakt is tijdens het preprocessen van de datasets. Kijken naar regressie. Contact zoeken met Liander over onduidelijkheden data.	Contact zoeken met Liander over onduidelijkheden data	Taakverdeling: Nina/Mathias: Website, Marlon/Demi: Verslag. Regressie toepassen op Slimme meters en stroomverbruik als mogelijk (wachten op informatie van Liander)

20 Jun	Begin maken aan de inleiding van technisch rapport.	methode schrijven	Gekeken naar aantal slimme meters en of hier lineaire regressie op toegepast kan worden. Plots gemaakt voor het verslag.	Werken aan website: kaart maken met verschillende gebieden van Amsterdam	Besloten geen regressie te gebruiken
21 Jun			Githubpages opgezet. Begonnen met plots maken voor de website.	Informatie toevoegen aan kaart	Design van website.
22 Jun					
23 Jun			Meer plots maken voor de website. Begonnen aan linkerkolom website.		
24 Jun			Nog meer plots maken voor de website. Plots op de website getest.		
25 Jun	Fouten die door Lotte ware gevonden in het verslag corrigeren en begin maken aan het discussie gedeelte.		Nog meer plots maken voor de website. Website een degelijk design gegeven.	bestanden van website samenvoegen.	
26 Jun	Verder werken aan technisch rapport	werken aan verslag	Meer plots gemaakt voor de website. Teksten voor bij de plots geschreven. Linkerkolom afgemaakt.		Technisch rapport fouten verbeteren en gezamenlijk bekijken
27 Jun	Fouten uit rapport halen	Werken verslag	Website afmaken		
28 Jun	Technisch rapport afronden	Werken verslag	Website afmaken		Goedkeuring technisch rapport en website
29 Jun					