Vergadering: 10:45 - 12:30

Aanwezigen: Jan Dirk, Gudjon, Bob, Justin, Steven, Martijn

**Doel:** Sprint Review

Eerste weken is gebleken dat wij kennis vergaard hebben en dat het doel steeds helderder wordt.

## Wat hebben we geleerd de afgelopen 2 weken en welke kennis kunnen we gebruiken:

- Na gesprek donderdag afbakenen
- Arie taal's wil is wet -> Wat hij belangrijk vindt of welke prio's hij heeft, op basis daarvan wordt de koers bepaald.

Vanmiddag oud leerling TU Delft -> Vertellen over wiskundige algoritmes Woensdag --> Literatuurlezing

# Wat hebben we gedaan afgelopen 2 weken:

- Aan de slag zonder dat we een doel helder hadden
- Informatie lezen, datasets doorlezen
- 2e week meer groep geworden, meer structuur

De nummers van de aanpak corresponderen met de nummers van de verbeterpunten.

### Verbeterpunten:

- 1. Onduidelijkheid wat we moeten doen
- 2. Geen volledige to do list
- 3. Afbakenen van de opdracht

#### Aanpak:

- 1. kan verholpen worden door aanpak onderzoeksopzet
- 2. Kijken in de sprint en daarop plannen.
- 3. Kijken welke data we willen gebruiken en welke niet

#### Hoofdvraag moet aangepast worden

- 'Volgens de richtlijnen van De Haagse Hogeschool'
- 'Weergeven, opsporen van sensordata'

#### **Donderdag Delft:**

- Verhelderen van doelstelling
- Vragen stellen hoe en wat
- Kennis vergaren voor maken stakeholderanalyse
- SAW-methodiek in praktijk zien
- 'Paarse en gele balletjes' in praktijk zien

# Mogelijkheden:

- Oplossingsgericht zoeken/zelf DataScience tool ontwerpen
- Boeken/files bestuderen
- Bekijken filters om anomalieën op te merken
- In Excel formules laten doorekenen

# Vragen die wij moeten beantwoorden:

- Wat is normaal
- Wat is een anomalie

#### Deze week:

 Maandag: gastles

Dinsdag: eigen invullingWoensdag: Stakeholdersanalyse

- Donderdag: 9:30 delft - afspraak 1 uur: De Haagse Hogeschool te Delft Presentatie voorbereiden, Verwerken informatie uit Delft - Vrijdag:

## Komende 2 weken:

- Stakeholders in kaart brengen
- Systeemkundig model maken (Mensen komen binnen → co2 stijgt etc.) / **Brainstorm**
- Termenlijst maken en deze definiëren