# 21/12/13

## Stand-down

**Wat heb ik vandaag gedaan / wat heb ik vandaag afgekregen**

Ben:  
Carlo:   
Evan:  
Nick:  
Sohail:  
Weilin:

**Waar ben ik tegenaan gelopen**

Ben:  
Carlo:   
Evan:   
Nick:   
Sohail:   
Weilin:

## Stand-up

**Generaal nieuws**

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben:   
Carlo:   
Evan:  
Nick:  
Sohail:  
Weilin:

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben:   
Carlo:   
Evan:  
Nick:  
Sohail:  
Weilin:

# 21/12/14

## Stand-down

**Wat heb ik vandaag gedaan / wat heb ik vandaag afgekregen**

Ben:   
Carlo:   
Evan:  
Nick:  
Sohail:  
Weilin:

**Waar ben ik tegenaan gelopen**

Ben:   
Carlo:   
Evan:   
Nick:   
Sohail:   
Weilin:

## Stand-up

**Generaal nieuws**

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: Meer volgens de regels van ASP de code veranderen. Kloten met Bootstrap.  
Carlo: Zorgen dat men dingen kan toevoegen aan een tabel.  
Evan: Proberen te kijken naar streaming van de camera.  
Nick: Zorgen dat data van tabel leesbaar is op pagina.  
Sohail: Hele dag met finance. Gister student om uitleg gevraagd. Opbrengst en kosten in kaart brengen.  
Weilin: Feedback gevraagd aan Luuk; meer vanuit gebruiker kijken. Database goed laten zien als er een verandering plaatstvind. Popout werken.

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP & Bootstrap.  
Carlo: -  
Evan: Niet kan focussen, ziek.  
Nick: ASP  
Sohail: Excel  
Weilin: De list updaten vanuit database zonder alles te verkloten.

# 21/12/10

## Stand-down

**Wat heb ik vandaag gedaan / wat heb ik vandaag afgekregen**

Ben: simpel alert. API controller werkt.  
Carlo: Alles zit in een form.  
Evan: Verder aan tech document. Iets verder met SSL-socket.  
Nick: Begonnen aan tabel laten zien op webpagina. Script van SSL socket aangepast.  
Sohail: -  
Weilin: Routes zitten in de form. Momenteel bezig met elk type trein apart icoon

**Waar ben ik tegenaan gelopen**

Ben: alert nog niet zoals ik wil. API-controller  
Carlo: -  
Evan: niet werkende socket  
Nick: krijg nog geen goeie tabel zichtbaar. Script geeft errors terug.  
Sohail: -  
Weilin: 2D arrays.

## Stand-up

**Generaal nieuws**

Sohail is ziek

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: als er een persoon wordt gedetecteerd dat er een melding komt. Als dat af is feedback van Jan onderzoeken.  
Carlo: Code refactoren op een form.  
Evan: Proberen om verbinding te maken via SSL-sockets.  
Nick: Sockets instellen met SSL  
Sohail: -  
Weilin: Verder met trajecten. Objecten in een 2D array.

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: Leaflet & ASP  
Carlo: -  
Evan: Geen server met verbinding en motivatie van thuiswerken  
Nick: Linux en SSL-certificaten.  
Sohail: -  
Weilin: 2D array

# 21/12/9

## Stand-down

**Wat heb ik vandaag gedaan / wat heb ik vandaag afgekregen**

Ben: icoontje van de camera met popup. API van trein kan je aan en uit zetten.  
Carlo: Gefixt dat je kan switchen van tabellen en refactoren van de code.  
Evan: OpenCV detectie werkt. Beginnen met opzetten van openSSL  
Nick: Dashboardscherm helemaal afgemaakt. Je kunt nu tabellen zien van elke database  
Sohail: 2 KPI’s aangemaakt. Veel feedback gevraagd. Kleine start aan finacne gedeelte  
Weilin: feedback gevraagd qua trajecten. Optimalizeren van de map met API. Begin van trajecten.

**Waar ben ik tegenaan gelopen**

Ben: ASP  
Carlo: timestamp van mysql werkt niet met C#  
Evan: openSSL documentatie  
Nick: Classes en ASP  
Sohail: lang wachten op feedback en veel feedback.  
Weilin: 2D arrays

## Stand-up

**Generaal nieuws**

Meeting stakeholder achter Treverse TU terrein

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: Verder met API. Camera icoontje op route.  
Carlo: Zorgen dat ik dingen kan toevoegen in een tabel.  
Evan: Proberen alsnog feature detection erin te zetten. Als dat klaar is object recognision.  
Nick: Dashboard scherm afmaken. Zorgen dat knoppen dynamisch zijn.  
Sohail: Verder met KPI en datasets. KPI’s verwerken en virtualizeren.  
Weilin: Verder met organizatie van treinposities. Raadplegen bij Ben voor trajecten. Veel aan GUI werken.

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP  
Carlo: -  
Evan: OpenCV  
Nick: ASP  
Sohail: Complexheid van R en SQL.  
Weilin: Zorgen dat de routes er netjes in komen te staan.

# 21/12/8

## Stand-down

**Wat heb ik vandaag gedaan / wat heb ik vandaag afgekregen**

Ben: Alle routes, treinen ingeladen via API. Zichtbaar op map met icoontje.  
Carlo: Navigatie werkt fatsoenlijk nu. Beetje code veranderd en netjes gemaakt.  
Evan: hele dag lopen kloten met bug. Display verscheen niet meer maar is wel gefixt.  
Nick: Dashboard scherm bijna af. Tabellen worden weergegeven van database.  
Sohail: Workshop. Datasets aangemaakt voor KPI’s. Klein stukje gemaakt finance gedeelte.  
Weilin: Treinen inladen. Timer proberen efficiënt te maken, kan nog cleaner.

**Waar ben ik tegenaan gelopen**

Ben: ASP  
Carlo: schaken  
Evan: Display had bug en werkte niet meer met OpenCV  
Nick: Database naam doorsturen naar class en ophalen.  
Sohail: -  
Weilin: API dingen met timer.

## Stand-up

**Generaal nieuws**

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: verder met API uitlezen. Postman gebruiken   
Carlo: Zorgen dat het menu goed werkt.  
Evan: Proberen feature recognision.  
Nick: Verder met dashboard en zorgen dat de goede database wordt geselecteerd als je erop klikt.  
Sohail: Verder werken aan de bedrijfskundige deel, workshop SQL volgen en datasets aanmaken  
Weilin: Verder met API inladen alleen nog niet efficiënt genoeg.

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP en API  
Carlo: Menu werkt nog niet  
Evan: -  
Nick: ASP  
Sohail: -  
Weilin: Timer vooral.

# 21/12/7

## Stand-down

**Wat heb ik vandaag gedaan / wat heb ik vandaag afgekregen**

Ben: route kan je nu ophalen vanuit json en wordt getoond op de map. Nu bezig met vanuit de API laten zien.  
Carlo: data in tabel gridview goed weergegeven. Bezig met navigatie  
Evan: Interface fatsoenlijk aan de gang. Camera is full speed.  
Nick: verder aan dashbaord gewerkt.  
Sohail: dataset aangemaakt voor sql. Nieuw prototype voor ERD. SPS gewijzigd.  
Weilin: coordinaten uitlezen van API. Alleen nog toevoegen

**Waar ben ik tegenaan gelopen**

Ben: ASP en de API  
Carlo: constructor dingen met navigatie  
Evan: end-cursors  
Nick: ophalen van tekst van een button werkt niet met C#  
Sohail: -  
Weilin: API dingen.

## Stand-up

**Generaal nieuws**

Sohail zat vast op station Helmond

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: Proberen met API data over te sturen naar JavaScript  
Carlo: Zorgen dat het scherm van Table selected klaar is.  
Evan: Proberen end-cursors aan de gang krijgen. Zorgen dat het programma blijft runnen  
Nick: Dashboard scherm afmaken. Zorgen dat alles klikbaar is  
Sohail: Extra voor business model. Klein begin met SQL.  
Weilin: Verder met API.

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP  
Carlo: -  
Evan: lang bezig. Geen idee hoe end-cursors werken.  
Nick: ASP  
Sohail: Finance met Business model.  
Weilin: API

# 21/12/6

## Stand-down

**Wat heb ik vandaag gedaan / wat heb ik vandaag afgekregen**

Ben: data van de controller naar javascript sturen.  
Carlo: als de tabel geselecteerd is de goede data ziet. Count toegevoegd op rows. Bijna klaar  
Evan: niks  
Nick: complete errorhandling gemaakt en begin aan dashboard scherm  
Sohail: SPA van vorige week gewijzigd. Business model canvas is af en feedback kunnen vragen en goedgekeurd. Met SQL geoefend.  
Weilin: twee timers gemaakt die constant de API en database aanroepen.

**Waar ben ik tegenaan gelopen**

Ben: ASP  
Carlo: nick moest admin toegang geven tot alles.  
Evan: trein  
Nick: ASP  
Sohail: wachten op feedback.  
Weilin: Niet veel kunnen doen met API, veel troubleshooten. Morgen meer verder.

## Stand-up

**Generaal nieuws**

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: -  
Carlo: -  
Evan: -  
Nick: -  
Sohail: -  
Weilin: -

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: bord aanvullen. Anders verder met routes  
Carlo: tabel laten zien.  
Evan: in de trein zitten. Brein flexen over mounts voor hardware.  
Nick: verder met dashboard maken in ASP  
Sohail: door met business model canvas bedrijfskundige gedeelte. Vandaag proberen af te ronden. SQL practice  
Weilin: API live routes implementeren.

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP  
Carlo: luister te veel naar Doe Maar  
Evan: in de trein zitten  
Nick: ASP  
Sohail: -  
Weilin: API

# 2021/12/3

**Generaal nieuws**

2 uur grow n show

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: eigenlijk niet veel gedaan. Kutworkshops. Proberen JSON uitlezen, ging nie.  
Carlo: Kutworkshops. tabel toevoegen, dubbel hetschreven  
Evan: kutworkshops.   
Nick: Kutworkshops. Sinterklaascadeutjes gekocht, MQTT opgezet.   
Sohail: niet kutworkshops. Bedrijfskundig deel, ERD model toegevoegd. SPAs toegevoegd. Klein stukje requiirements.  
Weilin: kutworkshops. Ff gymmen yo, code opgeschoond. Feedback usage APIs.

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: wel echt JSON uitlezen. Proberen die routes te printen. klassendiagram  
Carlo: verder overal daatgridview implementeren, eeste prototype af   
Evan: verder OpenCV Implementeren, vandaag die feature dedector af.  
Nick: Klassendiagram. MySQL en MQTT + SSL cert.  
Sohail: requirements afmaken. Workshop business canvas model.  
Weilin: verder werken API volledig aan de gang krijgen.

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP  
Carlo: -  
Evan: compiler   
Nick: Linux  
Sohail: -  
Weilin: API

# 2021/12/2

**Generaal nieuws**

Maandag meeting prorail & NS.

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: gister probleem coordinaten gefixt, begonnen API, nie ver gekomen  
Carlo: formulieren tabel aanmaken, laten zien tabellen  
Evan: verder gegaan met het omschrijven, object recognition basis gevonden  
Nick: carlo geholpen, configureren MQTT,   
Sohail: bezig ERD model eindelijk goedgekeurd, werken bedrijfskundig gedeelte, sps req?  
Weilin: data van routes in kaar brengen, soort gelukt.

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: files uitlezen,   
Carlo: verder met hetzelfde. Nieuwe tabel aanmaken afhebben  
Evan: recompile van opencv, verder integreren  
Nick: verder met MQTT  
Sohail: verder daarmee  
Weilin: routes verbeteren

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP, aPI  
Carlo: vermoeiende kutlessen  
Evan: die kut error  
Nick: Linux  
Sohail: -  
Weilin: GMap

# 2021/12/1

**Generaal nieuws**

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: gekloot met die api, coordiaten staan omgekeerd, styling gedaan.  
Carlo: tabellen infopagina, tabel aanmaken. Design gemaakt tabellen invullen.   
Evan: verder gegaan met het omschrivjen van het programma  
Nick: T/F ontwerp gemaakt. FTP security, socket port uit firewall gehaald, MySQL security proeren  
Sohail: bedrijfskundig gedeelte, feedback op ERD model verwerkt,   
Weilin: gister UI verder gedaan. Popup afgemaakt, scaling kinda weird

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: dat probleem fixen  
Carlo: Tabel invul plek  
Evan: verder daarmee  
Nick: MySQL securen en MQTT opzetten  
Sohail: verder daarmee  
Weilin: of scaling fixen of API verwerken

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP en API  
Carlo: -  
Evan: -  
Nick: -  
Sohail: -  
Weilin: API

# 2021/11/30

**Generaal nieuws**

Luuk heedt prorail werknemer adres

Vrijdag geen contact stakeholder

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: verder zoeekn map, terug leaflet genomen, carlo helpen map op website  
Carlo: bezig met app, tabellen af, door data pagina  
Evan: error gefixt, verder gegaan integratie opencv  
Nick: geen fuck, start functioneel techniosch ontwerp  
Sohail: bezig maken iteratie erd modellen, klaar.  
Weilin: layout afgemaakt finform app, api data invoegen en verwerken sorta

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: verder routes op kaart  
Carlo: verder aan data pagina  
Evan: opencv integreren   
Nick: t&f ontwerp maken, verder aan security infra  
Sohail: business document maken. Begin SQL opdrachten  
Weilin: layout van alles afmaken, verbinding database

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP  
Carlo: -  
Evan: motivatie  
Nick: -  
Sohail: -  
Weilin: -

# 2021/11/29

**Generaal nieuws**

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: -  
Carlo: -  
Evan: -  
Nick: snoeihard gezopen  
Sohail: -  
Weilin: wezen chillen, KFC family bucket 15 euro, lekker gamen met de boyzzz

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: verder map ASP  
Carlo: verder programma, zorgen dat er een begin is van de grote lijnen  
Evan: compiler issue te fixen, verder met implementeren opencv en tekst protocol   
Nick: inrfa, bedenekn welk protocol voor tekst mqtt/telnet  
Sohail: verder sql oefenen, verder iteraties ER modellen. Begin verdieping business  
Weilin: verder UI project WinF. Kijken hoe ver kan komen. Verdedr aan map kloten, mortal enemy

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: kutmap en ASP  
Carlo: -  
Evan: die kutissue  
Nick: honger en concentratieprobleem  
Sohail: -  
Weilin: -

# 2021/11/26

**Generaal nieuws**

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: ASP uitgezocht, verbinding met daatbase, frontend beetje gedaan, meldingen zien, map inladen  
Carlo: Dashboard, pagina tabellen, data ophalen,   
Evan: begonnen overschrijven van de applicatie, Error handling erin gedaan, begin telnet, opencv aan de gang  
Nick: loginscherm ashboard ASP gemaakt, duurde  
Sohail: maken ERD model DB, duurde, verder datacamp SQL oefenen, feedback ERD ontvangen  
Weilin: Map onderzocht, deels vast nu,

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: popup maken, map als tijd over  
Carlo: daarmee verder, paginas in frontend goed  
Evan: daarmee verder  
Nick: begin dashboard, tijd over verder aan andere schermen  
Sohail: ERD verwerken, Datacamp SQL  
Weilin: dashboard verder afmaken

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: ASP  
Carlo: -  
Evan: compiler issue  
Nick: ASP  
Sohail: SQL  
Weilin: Winforms

# 2021/11/25

**Generaal nieuws**

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben:   
Carlo:   
Evan:   
Nick:   
Sohail:   
Weilin:

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben:   
Carlo:   
Evan:   
Nick:   
Sohail:   
Weilin:

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben:   
Carlo:   
Evan:   
Nick:   
Sohail:   
Weilin:

# 2021/11/24

**Generaal nieuws**

-

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: asp gekloot, niet ver gekomen, twee keer project herbouwt  
Carlo: begin winforms app  
Evan: geany opgezet, begonnen compilen van opencv maar gecrasht  
Nick: jan bericht over platform, framework gekozen, design gemaakt voor database, begonnen asp project, begonnen documentatie lezen  
Sohail: workshops business, tuts gevolgs databases,   
Weilin: tijdverspilling aan workshops, niet veel gedaan, onderzoek gedaan, APIs NS ontdekt, ns kaart data ontvangen

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: verder kloten  
Carlo: verder, klassendiagram  
Evan: opencv opnieuw compilen, beginnen basisimplementatie  
Nick: documentatie lezen, beginnen asp  
Sohail: databases inrichten?  
Weilin: Proberen NS data implementeren

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: asp  
Carlo: -  
Evan: lange compilatietijd  
Nick: concentratieverlies  
Sohail: veel tutorials  
Weilin: API lastig

# 2021/11/23

**Generaal nieuws**

-

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: vrij weinig  
Carlo: vrij weinig  
Evan: nieuwe sprint board opgezet  
Nick: met paul gesprokne over VM, raspberry vm gemaakt  
Sohail: wat we voor business moeten opdoen, een card aangemaakt.  
Weilin: Anydesk getest met nick, rooster ingekleurd

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: wachten op nick, bespreken wie wat gaat doen software wise  
Carlo: kijken hoe we software verdelen: 2/2 database programma  
Evan: leren omgaan met geany, beginnen implemeneteren C versie OpenCV  
Nick: hele goeie vraag, wachten op reactie, beginnen aan software  
Sohail: uitvogelen what to do for business  
Weilin: mij helpen met tech

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: zijn leven  
Carlo: niks  
Evan: -  
Nick: school wifi  
Sohail: -  
Weilin: alles

# 2021/11/8

**Generaal nieuws**

Weilin is dood

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: -  
Carlo: -   
Evan: -  
Nick: -  
Sohail: -  
Weilin: -

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: verder met bug, document bijwerken  
Carlo: idem  
Evan: telnet verder, database integratie   
Nick: idem + inrichten database  
Sohail: business doc afronden, anything else?  
Weilin: grafieken voor KPIS van nieuwe dataset

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: die bug  
Carlo: idem  
Evan: -  
Nick: sql lol  
Sohail: maandag  
Weilin: dat ie er niet is

# 2021/11/8

**Generaal nieuws**

Weilin is dood

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: -  
Carlo: -   
Evan: -  
Nick: -  
Sohail: -  
Weilin: -

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: verder met bug, document bijwerken  
Carlo: idem  
Evan: telnet verder, database integratie   
Nick: idem + inrichten database  
Sohail: business doc afronden, anything else?  
Weilin: grafieken voor KPIS van nieuwe dataset

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: die bug  
Carlo: idem  
Evan: -  
Nick: sql lol  
Sohail: maandag  
Weilin: dat ie er niet is

# 2021/11/5

**Generaal nieuws**

-

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: Prorotype popup afgemaakt, begonnen route op kaart  
Carlo: zelde as ben  
Evan: open cv geimplement.   
Nick: webserver gesecured SSL, force HTTPS, lightspeed removed, OpenCV integreren  
Sohail: KPIs afgemaakt, processen afgemaakt  
Weilin: Data gegenereerd, Processen controleren.

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: Verder met kaart fixen  
Carlo: lijn maken op kaart, verdedr zoeken alternatieven  
Evan: verder afmaken, netlab toegang, telnet  
Nick: OpenCV integreren, Netlab toegang  
Sohail: Requirements verbeteren met Weilin, business afronden  
Weilin: KPIs navragen aan business, werkdocument toonbaar maken.

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: kaart  
Carlo: kaart  
Evan: netlab toegang  
Nick: -  
Sohail: -  
Weilin: Nederlandse grammatica

# 2021/11/4

**Generaal nieuws**

Raspi binnen

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: derde iteratie wireframes gemaakt, feedback verwerkt, begin interface, popup “af”  
Carlo: feedback en wireframes gedocumenteerd, website begonnen, eerste prot bijna af.  
Evan: ProRail / NS gecontact, naar OpenCV gekeken, wireframe feedback afgerond  
Nick: server opgezet m FTP, getest.   
Sohail: 2 processen afgegrond, begin KPIs   
Weilin: Data websites geextract en verwerkt, Predictie oplossing grafiek, KPI visualisatie

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: feedback over popup, plannen wat te doen met carlo  
Carlo: dat afmaken, feedback vragen, nieuwe iteratie mogelijk, onderzoek doen naar gebruik map  
Evan: OpenCV onderzoeken, RasPi opzetten, begin bewegingsdetectie programmeren.  
Nick: Security componenten server  
Sohail: SMART formuleren, R visualiseren  
Weilin: KPIs afmaken

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: Niet duidelijk wat te doen  
Carlo: -  
Evan: -  
Nick: -  
Sohail: R  
Weilin: -

# 2021/11/3

**Generaal nieuws**

Camera komt eraan, morgen in klas

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: wireframes en designs bedacht, Feedback ontvangen en verwerkt,   
Carlo: Peer research website, wireframes gedocumenteerd, feedback gedocumenteerd  
Evan: werkbestand uitgebrbeid, technische req uitgewerkt, prorail email revised  
Nick: Opzetten backend, Discussiëren tech en software systeemvereisten.  
Sohail: business requirements, start processen maken, voorstel prorail opgezet  
Weilin: Officiële data verwerkt, Data geëxtrapoleerd,

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: feedback ontvangen over nieuwe iteratie. Begin gedetaïlleerd design/frontend beginnen  
Carlo: Nieuwe wireframes documenteren, zelfde als ben verder  
Evan: onderzoek opencv, persoonlijk project, technische onderdeel uitwerken  
Nick: Niet Aanwezig  
Sohail: Naar KPIs kijken, beide e-mails verzenden.  
Weilin: Mockaroo datasets, verder met KPI en process engagement

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: Niets  
Carlo: Onzekerheid programmeertalen  
Evan: Niets  
Nick: Niet Aanwezig  
Sohail: Niets  
Weilin: Mockaroo en R

# 2021/11/2

**Generaal nieuws**

Eisen profielvakkken gevonden, doornemen met team.

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: Data vergaard over springlocatie, ÿou will not pass” systeem voor de trein  
Carlo: Data vergaard  
Evan: Alles opgezet, data coherent samengevoegd, bestanden voorbereid.  
Nick: Depressief worden, Data vergaard  
Sohail: data bekeken, data verwerkt  
Weilin: Data vergaard over prorail, data op CBS gezocht, data verwerkt,

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: Media uitvogelen, plan van aanpak hiervoor maken  
Carlo: Media opzetten, combineren met Infra  
Evan: Requirements, bestand uitfleshen, plan van aanpak.  
Nick: Raspberry pi infra, infrastructure opzetten.  
Sohail: Verder werken aan KPIs en business-side requirements  
Weilin: KPIs maken

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: Niets  
Carlo: Niets  
Evan: Niets  
Nick: morgen niet hier  
Sohail: Niets  
Weilin: R moeilijkheden