

---

# LOGBOG – THE SEVEN – PROJEKT

## DAG 1 (14/11-2022)

I dag har vi, opdelt i grupperne, været i Workshop. Vi syntes generelt det har været meget godt givende, og kan anbefales at gøres igen. Efter workshopen, snakkede vi kort om hvordan vi har tænkt os at køre forløbet.

## DAG 2 (15/11-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 10:00:** (senest) Projektstyrelsesværktøjer & fortolkning af projektbeskrivelsen

**10:00 - 10:30:** Pause

**10:30 - 11:00:** Gennemgang af generelle idéer (Hvad vi har tænkt os at gå dybere ind i)

**11:00 - Fri:** Find data sammen, vær krisisk overfor dem, sammenhæng dem med generelle idéer af visualiseringer - indtil vi finder nogle data vi kan arbejde med. (Her finder vi også nogenlunde ud af hvor lang tid det vil tage at finde den slutdata vi vil arbejde med, og kan derfor begynde at lave en groft tidsplan for perioden)

Anvendte vejledere: Hanne

Vi blev i dag enige om vores retning og styring med projektet. Vi blev enige om at vi kører en formlidet version af scrum, opdelt, set nu, på 4 iterationer. (Scrum master er Jeff)

Vi vælger også at anvende Scrumban til opgavestyring under sprintne. Vi har groft skitset vores fremtidige plan i følgende retning:

1. Formalitet (Styr på gruppen og opgaven)
2. Data/idéer til visualisering fra datasættet
3. Kritisk overfor dataen
4. Lave database
5. Webvisualisering af dataen.

(Tantativ) Disse opdelt på følgende iterationer (Possible Shippable Product):

1. Håndterbart og informativt datasæt, hvilket sketching og produktvikling er muligt at arbejde ud af.
2. En detaljeret slutsketche af en webvisualisering, der fortæller en historie om dataen der tidligere er blevet udvalgt og bearbejdet.
3. En online database der formidler datasættet til en groft webvisualisering af den tidligere valgte historie.
4. Det færdige produkt, en webvisualisering der fortæller en historie om klima eller bæredygtighed

Vi har også fundet en masse datasæt, hvor planen imorgen er at sortere i dem, finde de bedste. Disse kører vi så "the bones 6 tænkehatte" på, for at finde de/den bedste datasæt, som vi vil arbejde videre med.

## DAG 3 (16/11-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum

**09:00 - 10:00:** Gennemgang og selektering af grundidéer.

**10:00 - 10:30:** Pause

**10:30 - 11:30:** De bonos 6 tænkehatte på udvalgte idéer.

**11:30 - Fri (13:00?):** Finpudsning af valgte idé/idéer. (Evt. Komplementere andre datakilder ind i denne idé)

Anvendte Vejledere: Hanne

Vi begyndte idag at anvende scrum. Vi startede dagen ud med at finde et lokale, hvor vi kunne arbejde i, for at anvende de bonos 6 tænkehatte uden at genere andre grupper.

Før dette, lavede vi en gennemgang af alle de idéer, vi kom på i går. Under denne, lavede vi 2 sorteringer af dem, før vi begyndte på de bonos, derefter fravalgte vi idéer på baggrund af dette.

I vores gennemgang af de bonos, valgte vi at køre med følgende opsætning:

2 mand havde den samme hat på, hvor de sad overfor de 2 andre, der havde en anden hat på. Dette kørte vi i 2 omgange, startende med "Hvid og Rød", hvorefter "Sort og Grøn" og i sidste ende sad vi alle med Gul hat på. Blå var unødigt, da vi alle sammen havde den i mente undervejs, og holdte hinanden i øret angående det.

Vi fandt dog ud af at en smartere opsætning ville have været "Hvid og Grøn", "Sort og Gul" samt alle samlet om rød til sidst. Dette giver den sorte hat noget modstand, så sort hat ikke har "frit leg" mod de andre farver.

Det resulterede dog stadig i for mange eventuelle idéer, så vi var nødt til at få noget vejlederstøtte fra Hanne, til at få vejledning til projektretningen. I denne vejledning, kom vi ind på fremtidige mål i dette sprint, samt ekstra målværktøjer vi vil anvende til dette.

Planen herfra er, at vi laver nogle sketches af de 3 idéer vi har fået indgrænset for at kunne kortlægge den mest visuelt fremmende, samt mest håndterbare problemformulering/historie.

## DAG 4 (17/11-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum

**09:00 - 09:15:** Hurtige sketches (En til hver).

**09:15 - 10:00:** Vælg historie og find data dertil, hvis dette ikke er muligt, vælg anden historie.

**10:00 - 10:30:** Pause

**10:30 - 11:30:** Sæt målkriterier, hvilket vi arbejder henmod.

**11:30 - Fri(13:00?):** (Tentativ) - Møde med Mads, over eventuelle visualisering og datavalg? Martin? (Over forventningerne i forhold til datavalg? Måske noget mere simpelt, hvis intet af dette er muligt?)

Anvendte vejledere: Kristian, Mads.

Vi startede dagen ud med den Daily Scrum, hvor vi gik over planen for dagen, samt forløbet af dagen før, om der var nogle punkter vi med fordel kunne optimere.

Herefter kørte vi 3x sketch på de 3 tidligere problemformuleringer vi havde tilbage fra sorteringen. Disse endte ud i 3 gode idéer, dog med hver deres mulige tekniske begrænsning. Vi anvendte derfor Kristian til at få mere teknisk ekspertise til afgøring om hver idé kræver flere tekniske færdigheder end vores egne evner. Af denne årsag valgte vi at arbejde med vores 2. ide, altså: "Er der sammenhæng mellem mængden af skovbrande og CO2 udslip (Temperaturstigning) (Beboende områder?) (Tab af resurser)" – senere omformuleret til: "Er der korrelation mellem drivhusgassernes påvirkning på temperaturstigninger og derved skovbrande".

Efter dette, stod vi med mange idéer, og ville gerne have det snævret ind i en retning hvor vi kunne lave dataresearch i forhold til datavisualiseringen. Vi anmodte derfor efter vejledning fra Mads, til at få even til at komme frem til en visualisering der er både interaktivt og visuelt interessant.

Efter dette, og en grov skitse, samt et par målsætninger i MoSCoW. Dette hjalp med at give os et større overblik over den tekniske mængde af arbejde nødvendigt, samt en hierarkisk tilgang til produktets fremtidige funktionaliteter.

Den sidste tings på dagsordenen var derfor at lave en målkriterier som følgende:

	Beskrivelse	Succeskriterier
Formål	Synliggøre drivhusgassernes påvirkning på temperaturstigninger og derved skovbrande.	X
Produkt	En webvisualisering, der giver overblik over både hele verdens temperaturstigning, samt områdespecifikke skovbrande.	80% af modtagere forstår budskabet vi, som afsenderne, gerne vil sende ud.
Effekt	At modtagerne af budskabet, på fremtidssigt tænker mere miljøvenligt med temperaturstigninger i øjemål.	Modtagere handler og tænker mere over egen påvirkning på temperaturstigningerne.

## DAG 5 (18/11-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum

**09:00 - 09:15(TENTATIV):** Møde med Martin(Hvis muligt) angående dataforståelses indblanding i vores Projekt

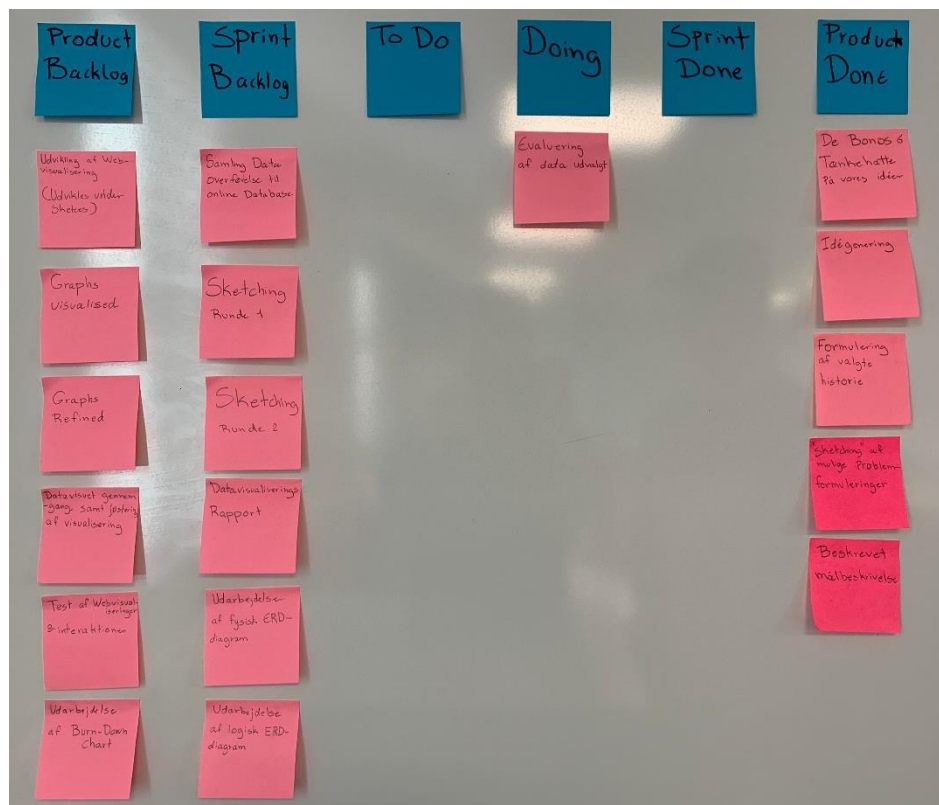
**09:00 - 10:00:** Fylde Product Backlog

**10:00 - 10:30:** Pause

**10:30 - 11:30:** Poker Planning

**11:30 - Fri(13:00?):** Poker Planning / Sprint Retrospektive / Vejleder hjælp

Vi startede dagen ud med at gennemgå produktet, og backloggen til denne. Derefter begyndte vi at reflektere over hvilke userstories der er mulige at lave i næste sprint, samt hvilke vi ikke har tid til, og er bedre specificeret senere i forløbet.



Planen var, at vi håbede på at kunne nå et møde med Martin, og få bekræftet/afkræftet om de data vi har fundet hidtil er fyldtesgørende nok til projektgang. Da dette ikke var muligt, anvendte vi derfor at bruge tiden, til at finde mere fyldtesgørende information om emnet.

Vi ville have lavet poker planning på det næste sprint forløb, men grundet næste prints store afvigelser i arbejdsområder, ville det være uoverskueligt at lave estimering af pokerpoint ud fra disse afvigelser.

I slutningen af dagen har vi lavet en sprint retrospektive på ugens forløb, samt snakke om, og skrevet ned løsningsforslag til punkterne der kunne og skulle forbedres.

## DAG 6 (21/11-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum

**09:00 - 09:15(TENTATIV):** Møde med Martin angående dataforståelses indblanding i vores Projekt

**09:00 - 10:00:** Sketche / Begynd på Datavisualiseringsrapporten

**10:00 - 10:30:** Pause

**10:30 - Fri(13:00?):** Sketche / Begynd på Datavisualiseringsrapporten / Indsættelse af data til cloud

Anvendte vejledere: Martin.

Vi startede dagen ud med det daglige scrum, som sædvanligt, derefter konfererede vi med Marin om vores datavalg og nærmere specifikationer omkring kravet til denne i forbindelse med "Dataforståelse". Dette gjorde at vi kunne tage mere informerede beslutninger angående vores datavalg, og metoden til at omsætte det fra csv format, til et cloud based system.

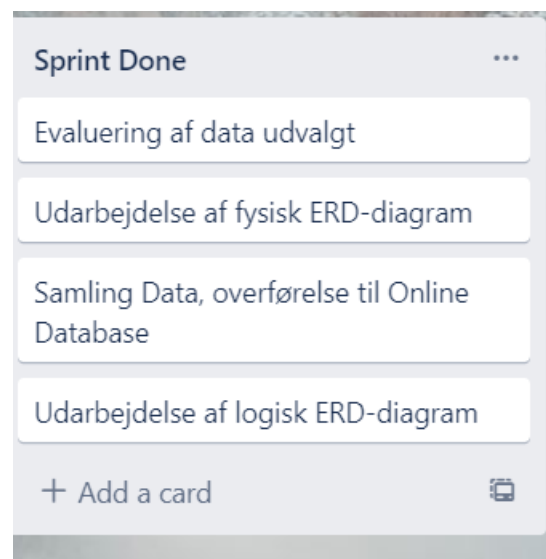
Vi blev derfor med den viden færdig med at få det konverteret til cloud based hurtigt og problemfrit.

Vi havde planer om at begynde på vores sketching, og nærmere visualisering angående denne, dog stod vi på en forhindring over at vi endnu ikke havde fået feedback på vores tidligere Datavisualiserings opgave. Dette betød at vi istedet valgte kort at begynde på rapporten, hvorefter vi senere vil færdiggøre den.

Vi fik overstået de nemme hurtige userstories af vores sprint forløb denne dag, så vi kunne kigge nærmere ned og koncenterer os mere intenst på de mere komplicerede i løbet af ugen.

Dog så agilt som vi arbejder, ser det ud til på nuværende tidspunkt at vi begynder at arbejde lidt på forkant med forberedelse til næste sprintforløb indtil på onsdag.

Vi sluttede ud med at lave en dagsplan for morgendagen i fællesskab, samt fået afsluttet logbogen.



## DAG 7 (22/11-2022)

Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum

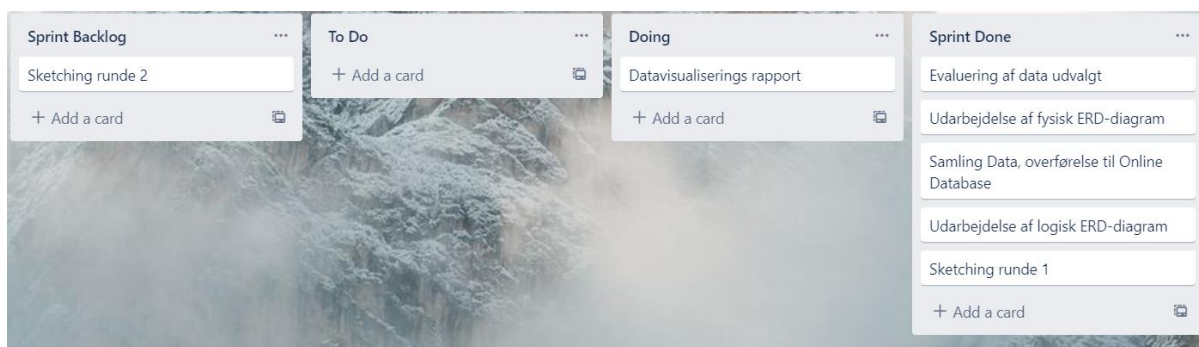
**09:00 - 10:00:** Sammenlægning af sketches

**10:00 - 10:30:** Pause

**10:30 - Fri(13:00?):** Groft opsætning af Webvisualisering - visuelt (Planlægning på Lyd og tid og researche ind til disse)

Vi startede igen dagen ud med daily scrum, hvorefter vi lavede en gennemgang af gruppens sketches, snakkede om dem til indsnævring i visualiseringernes historie i anden runde sketching.

Vi har også brugt en stor del af dagen på at skrive på datavisualiseringsrapporten, lave visualiseringer til hjemmesiden, samt færdigudvikle vores database til at kunne trække både individuelle data ud, samt større mængder data i relationer til hinanden på kryds af dataen.



Vi fik færdiggjort første sketching runde, og er nu langt foran vores estimerede sprintplanlægning – Datavisualiseringsrapporten kan godt ende med at tage lang tid, men hvis vi har tid til gode, planlægger vi efter at anvende det i Webteknologi øjemål.

Vi sluttede dagen ud med gennemgang og planlægning af morgendagens agenda, samt en kort beskrivelse af dagen i denne logbog.

## DAG 8 (23/11-2022)

Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum

**09:00 - 10:30:** Feedback solar protocol (Endelig sketching)

**10:30 - 11:00(TENTATIV):** Pause

**11:00 - Fri(13:00?):** Feedback solar protocol (Endelig sketching / Datavisualiseringsrapport / Målgrupper / Farver / Grupperinger osv.)

Anvendte vejledere: Mads, Hanne, Kristian

I dag startede vi, igen, med vores daglige scrum, derefter opdaterede vi vores MoSCoW:

Must Have	Should Have	Could Have	Won't Have
World Map	Tid	Animationer	Pie Charts
Interaction	Lyd	Zoom	
Farver	Smooth Scroll function		
Grapher / Diagrammer			
Tekstinformation	Filtrering		
Sammenligninger / Grupperinger	Presets / Bookmarks		

Efter dette, mødtes vi med Mads for at få feedback og opklaring fra tidligere opgaver, samt til denne opgave.

Vi fik også uventet besøg af både Kristian, der kort var forbi, samt Hanne der lige ville droppe forbi for at høre hvordan helikopterblikket var i gruppen, samt om der var nogle områder hun kunne udbedre i vores gruppearbejde.

Efter dette begyndte vi på vores Data- / Webvisualisering, af 2 årsager, 1: For at få et bedre overblik over hvor tidskrævende forskellige elementer af visualiseringen vil tage, samt 2: for at have et produkt der vil være muligt at kunne have et product review på, inden vi, i gruppen, bliver fastsat på en enkel måde at fremvise historien på.



## DAG 9 (24/11-2022)

Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum

**09:00 - 13:00(TENTATIV):** Webtek-kodning

Vi har i dag, startet ud med, igen, et Daily Scrum, hvor vi gik igennem hvem der lavede hvad, og hvem hvilke kunne gå til for at få mere viden indenfor givne områder.

Resten af dagen er gået med at kode på hjemmesiden, for at få en mere givende hjemmeside at kunne fremvise til potentielle produkt review.



## DAG 10 (25/11-2022)

Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum

**09:00 - 12:00:** Webtek-Kodning

**12:00 - 13:00:** Sprint retrospektive

Anvendte vejledere: Mads.

Starten på dagen lød på Daily Scrum, hvor vi gennemgik dagen, og planlagde eventuelle problemstillinger forud for den.

Derefter gik den på webvisualisering igen i dag, hvor vi undervejs fandt et eventuelt problem med designet, og skrev derfor til Mads, hvilket ved god vejledning samt muligheder ud fra den, kom frem til en løsning alle gruppens medlemmer var tilfredse med.

Slut på dagen gik på Sprint retrospektive, hvor vi kom ind på de gode ting ved ugen, de ting der kunne forbedres, samt de ting der gik dårligt. Vi udarbejdede en kort løsning på de ting der kunne forbedres i samme sammenhæng, hvilket vi kan/vil bruge de kommende uger, til at få et bedre gruppeforløb i funktion.

## DAG 11 (5/12-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 08:50:** Energizer (August)

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum.

**09:00 - 09:30:** Klargøring Product Review.

**09:30 - ??:??:** Product Review.

**??:?? - ??:??(+15):** Reflektering Product Review.

**Rest:** Webtek-Kodning.

Anvendte vejledere: Mads, Kristian

Vi startede dagen ud med en energizer, der blev flettet lidt sammen med Daily Scrum.

Vi havde i dag et Product Review med Mads og Kristian, hvorvidt vi fremviste vores nuværende produkt, samt planer for funktioner og design. Af denne fik vi meget nyttig viden, som vi har valgt at tage til hjertet og reflektere over.

Derefter gik dagen med programmering af webvisualiseringen.

## DAG 12 (6/12-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 08:50:** Energizer (August)

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum.

**09:00 - 10:30:** Intro Chart Niceficering (Og knapperne & søgefelt på worldmap)

**10:30 - 11:00(TENTATIV):** Pause

**11:00 - Slut:** Ny introtekst, overskrift, målgruppe og Userstory ud fra Mads's anbefalinger

Vi startede dagen ud med en energizer, hvorefter vi havde Daily Scrum og gik igennem dagens plan.

Vi valgte i dag at indrette vores kodning mere præcist i dag, for at få styr på nogle mindre ting vi gerne vil have på plads tidligt.

Derudover er der ikke meget nyt – vi har god holdning til en energizer om morgenen, lige at få rystet det værste af nattesøvnen ud af alle sammen.

## DAG 12 (7/12-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 08:50:** Energizer (August)

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum.

**09:00 - 10:30:** Plan j.f. Morgendagens program

**10:30 - 11:00(TENTATIV):** Pause

**11:00 - Slut:** Plan j.f. Morgendagens program

[Morgendagens Program]

Gennemgang trello - tilføjelser?

**August** - Færdiggøre intrograf (Nicefy)

**Nicolaj** - Hjælp / Nicefy UI

**Welat** - Y akse på barchart, skrå navne måske?

**Jeff** - Hjælp / Fix cirkelstørrelser

Vi startede dagen ud med en energizer, hvorefter vi havde Daily Scrum og gik igennem dagens plan.

Vi havde god erfaring med at udspecificere dagen mere præcist ud, og har denne dag valgt at gå endnu mere til hvilke direkte underopgaver vi skal lave, hvem der har ansvaret, og hvem folk kan gå til for at få hjælp.

## DAG 13 (7/12-2022)

Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 08:50:** Energizer (August)

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum.

**09:00 - 10:30:** Plan j.f. Morgendagens program

**10:30 - 11:00(TENTATIV):** Pause

**11:00 - Slut:** Plan j.f. Morgendagens program

[Morgendagens Program]

Jeff - SQL View for lande (typer af brande) (Hjælper med visualiseringen bagefter)

August - Welat - Nicolaj - Graf visualisering typer af brande (Brug dummy data til at starte med):

```
[[{countryname: 'Denmark', iso2code: 'DK', typefire: 'DKFIRE'}, {countryname: 'Germany', iso2code: 'DE', typefire: 'DEFIRE'}], [countryname: 'Sweden', iso2code: 'SE', firetype: 'SEFIRE']]
```

Alternativt, 2 begynder på den graf, og en anden begynder på temperatur/naturbrande (ligesom introchart)

(Lav egen dummy data, indtil view & api er lavet.)

(Begge disse skal laves i countryGraphs.js (scripts mappen))

Vi startede nyt ud, og havde daily scrum før vi lavede Energizer i dag.

Dagen var, igen, mere struktureret med hvem der havde ansvaret for hvad. Dette var endnu en success, og det har nok været en af vores mest produktive dage til dato.

Derudover var der ikke mere projektstyring under disse dage.

## DAG 14 (8/12-2022)

Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 08:50:** Energizer (August)

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum.

**09:00 - 10:30:** Plan j.f. Morgendagens program

**10:30 - 11:00(TENTATIV):** Pause

**11:00 - Slut:** Plan j.f. Morgendagens program

[Morgendagens Program]

Skrå navne på brandtype barcharten. - Welat, Jeff. - Herefter, Tutorial billeder, og en tutorial popup

Fine historier over begge visualiseringer, så folk bedre kan relatere til diagrammerne - Niceify det, så

modtageren tænker: "Det kan jeg relatere til, det der." (Det ligger i HTML'en, som ID

'dataWindowGraf1Text' og 'dataWindowGraf2Text') - Når færdig, hjælp Welat & Jeff

Vi tog i dag et par runder rundt på akademiet, og "forstyrrede" et par andre grupper ved at få dem til at lave et user review på vores datavisualisering. Dette var meget givende, da de fangede ting, som vi havde overset af flere årsager.

Derudover fulgte vi i dag igen dagens skema, ikke lige så til T som de andre dage, dog var vi også et par mennesker i underskud. Alt i alt blev dagen en produktiv en, hvad ikke på den ene måde, men så på den anden måde.

Vi undlod sprint retrospektive, da vi var mænd i underskud, og kun var halvdelen. Dette bliver udskudt til på mandag.

## DAG 15 (12/12-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 08:50:** Energizer (August)

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum.

**09:00 - 10:30:** Plan j.f. Morgendagens program

**10:30 - 11:00(TENTATIV):** Pause

**11:00 - Slut:** Plan j.f. Morgendagens program

[Morgendagens Program]

Nicolaj - Vis først Lande/Kontinenter ved Udforsk Hjemmesiden

August - Omdefinier alle typer brande til simpelt på dansk

Welat - Byt rundt på Tutorial og About knapperne

Jeff - Gør spørgsmålstegnet lidt mere synligt (Omskriv Tutorial & "Data,Cirkler")

Vi startede dagen ud med Daily Scrum – dog uden energizer igen denne dag.

Dagen endte ud med at blive færdig med den endelige visualisering – så denne er helt færdig på dette tidspunkt (Med åbenhed for små ændringer indtil aflevering hvis dette skulle findes at være nødvendigt.)

Planen for imorgen og de næste par dage lyder på datavisualiseringsrapporten.

## DAG 16 (13/12-2022)

Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 08:50:** Energizer (August)

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum.

**09:00 - 10:30:** Plan j.f. Morgendagens program

**10:30 - 11:00(TENTATIV):** Pause

**11:00 - Slut:** Plan j.f. Morgendagens program

[Morgendagens Program]

Alle - Datavisualiseringsrapport (Og små tweaks på hjemmesiden hvis vi finder det nødvendigt)

Vi startede dagen ud med Energizer, dog sprang vi Daily Scrum over for dagen, dels fordi der intet eller meget lidt nyt var, og vi havde ikke noget at fylde den med.

Ellers gik dagen på at skrive 90% af datavisualiseringsrapporten, hvor vi stopper med 10% tilbage, for at holde friske sinde på slutningen og internt slutreview af rapporten samt hjemmesiden.



## DAG 17 (14/12-2022)

Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 08:50:** Energizer (August)

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum.

**09:00 - 10:30:** Plan j.f. Morgendagens program

**10:30 - 11:00(TENTATIV):** Pause

**11:00 - Slut:** Skriv rapport færdig - kig rapport over – gennemgå kodning t. hjemmeside - slap af.

[Morgendagens Program]

Alle - Datavisualiseringsrapport (Og små tweaks på hjemmesiden hvis vi finder det nødvendigt)

Vi har i dag afsluttet rapporten, og afsluttet de andre delmål dertil (Dataforståelse dokument – Webtek dokument)

Vi har gennemgået rapporterne og visualiseringen en sidste gang, og eftersom vi stadig har en dag endnu, går dagsplanen for imorgen på endnu en gennemgang af visualiseringen og planlægning af fremvisning fredag samt til den 21/12-22.

Vi har fuldt dagsplanen, og det gav igen et godt overblik over hvordan vi skulle fordele energien på dagen.

## DAG 18 (15/12-2022)

### Tidsplanen for dagen (planlagt forud for den):

**08:30 - 08:45:** Find arbejdsplads.

**08:45 - 08:50:** Energizer (August).

**08:45 - 09:00:** Daily Scrum.

**09:00 - 10:30:** Plan j.f. Morgendagens program.

**10:30 - 11:00(TENTATIV):** Pause.

**11:00 - 12:00:** Plan j.f. Morgendagens program.

**12:00 - 16:00:** Basement.

[Morgendagens Program]

Aflevering af projektet - færdig gennemgang af datavisualiseringsoplæg/webvisualiseringen og planlægning for fremvisningen fredag.

Vi har i dag samlet og afleveret alle relevante dokumenter til aflevering af projektet – Denne logbog inkluderet.

Derefter har vi lavet en plan for gennemgang af fredagens fremvisning af vores visualisering. – Vi sluttede sidste dag velfortjent tidligt, efter at have arbejdet ihærdigt og sent alle projektdagene. Det giver en god følelse.