Fasering / planning

Ons voorstel is om het project op te starten met de eerste drie fasen, met elk een eigen roadmap en agile aanpak. Hieronder staat per fase beschreven:

- 1. Aantal benodigde sprints voor de fase
- 2. Overzicht van wensen/functionaliteiten per fase
 - a. Deze wensen hebben een categorie toegewezen gekregen om inzicht te geven in de inschatting op hoofdniveau:
 - A = complex, onderzoek benodigd, afhankelijk van anderen
 - B = gemiddeld, wens moet verder beschreven worden, beperkt risico
 - C = simpel, routine, geen risico
- 3. Per wens/functionaliteit: waar komt de benodigde data vandaan?

Fase 1

Realiseren van een omgeving waarin Wonen aan de slag kan. Te beginnen met een viewer met daarin:

- C Demografische gegevens (CBS data inkomen, leeftijd, kinderen, etc.)
- C Kenmerken van de woningen binnen Almere (inzicht in # laag, midden en hoog woningen, woningtypen) – data is al beschikbaar
- B Huidige voorraad en toekomstige voorraad inzichtelijk maken data is al beschikbaar
- B Analyses op wijkniveau (bijvoorbeeld woonvoorraad) selecties/filters in de viewer
- C Locaties zorg en onderwijs BAG
- C Locaties voorzieningen (supermarkt, onderwijs, koffie tentjes, opleidingen, etc.) -BAG
- B Parkeergelegenheid afdeling parkeren/verkeer
- B Selecties kunnen maken en gegevens inzichtelijk maken met betrekking tot woning typen, aantal mensen, leeftijden, etc. selecties/filters in de viewer
- A Inzichtelijk maken waar woonruimten mogelijk zijn
- B Visualiseren aanzicht, schaduw ook op straatniveau
- B Mobiliteitsinformatie toekomst Vanuit mobiliteit
- A Parkeergelegenheid vs aantal te verwachten auto's Geo-informatie en onduidelijke berekening
- B Keuzes van segmenten woningen qua prijs (Rijtjes, twee onder een kap, vrijstaand, of appartement)
- A 'doorrekenen' bij het aanpassen van aantal type woningen Nikkie bepaalt aantal type woningen en hieraan zijn eigenschappen gekoppeld die verzameld moeten worden
- B Kosten berekenen en inzichtelijk maken de kosten zijn afhankelijk van hoeveelheid en type woningen en maatregelen. Domein wonen levert de berekening van de verhoudingen aan zodat per scenario de kosten automatisch berekend kan worden.

Contactpersoon: Nikkie Gerritsen

Maar volgens mij is hij vertrokken dus Willem Hartzuiker is contact of hij moet een contact aanwijzen.

Ook ik heb ideeën hoe in eerste instantie deze viewer vorm moet krijgen. Ik ben graag contactpersoon hiervoor.

Fase 2

Realiseren van een aparte viewer voor mobiliteit:

B Benodigd: een export vanuit OmniTrans software

- A Capaciteit en intensiteit informatie (aantal motorvoertuigen per etmaal, ochtend en avondspits - te veel of te weinig) – uit systemen van mobiliteit
- A In kaart brengen van de verkeersdata uit systemen van mobiliteit
- A Resultaten over verschillende jaren bekijken uit systemen van mobiliteit
- B Inzicht in het parkeerareaal, hoeveel parkeergelegenheden, welke en waar data vanuit mobiliteit
- B Inzichtelijk maken waar het in vergunning gebied parkeren zit data vanuit Almere, locatie onbekend maar moet aanwezig zijn
- A Waar is betaald parkeren met welk tarief? opmaken van deze data
- A Verkeerslichten visualiseren gezamenlijk een model kiezen

Contactpersoon: Pascal Boonstra

Fase 3

Realiseren van een omgeving voor Stedelijk beleid, een viewer met daarin actuele informatie betreffende:

- A Archeologie geo-informatie
- A Cultuurhistorie onduidelijk, moet verder besproken worden
- B Bodemkwaliteit geo-informatie
- B Water geo-informatie
- A Natuur en houtopstanden onduidelijk, moet verder besproken worden
- B Verkeer en parkeren Mobiliteit
- B Geluidhinder geluidkaarten
- B Luchtkwaliteit onduidelijk
- B Externe veiligheid onduidelijk
- B Milieueffectrapportage onduidelijk
- B Bestemmingsplan geo-informatie
- C Inzicht in aantal mensen in een gebied (bevolkingsgegevens) bijvoorbeeld voor een analyse hoeveel mensen in een bepaalde straal wonen ten op zichtte van school, supermarkt of anders. CBS data en basis GIS analyse

Contactpersonen: Paul Wilhelmus, Maud van der Vliet, Sander Vierbergen

Fase 6

Realiseren van een samenwerk omgeving.

- A+ Beleidseffecten monitoren wordt gerealiseerd wat beoogd was?
- A+ Doelen vertalen naar locatie, alle informatie visueel beschikbaar om een "Go No Go" besluit te nemen
- A+ Combineren van informatie van de domeinen/onderwerpen