

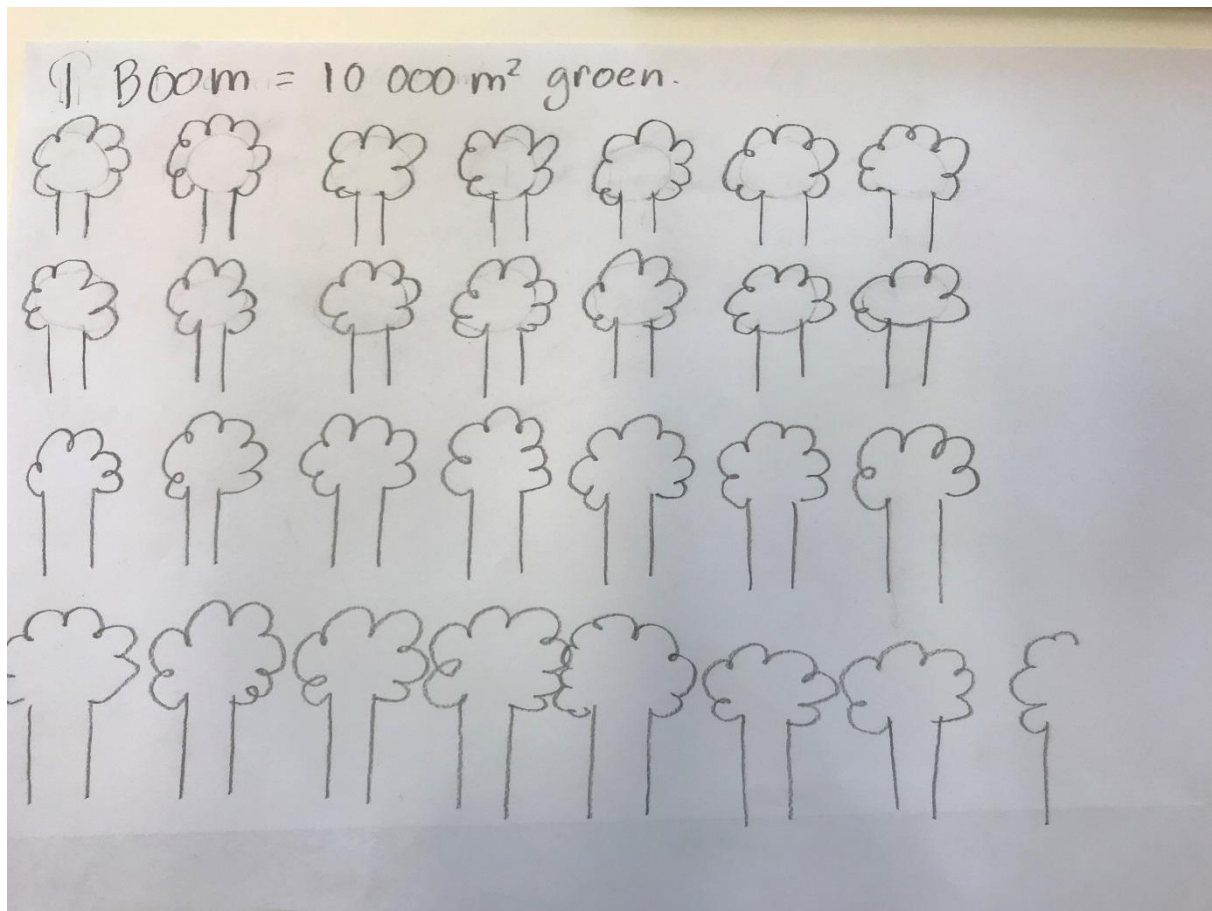
Design

Groepsleden

Mercylyn Wiemer (10749306), Michael Zonneveld (11302984),
Sjoerd Zagema (12195677) & Ivo van der Zeyst (6166474)

Stap 3: SKETCHING

We hebben de data waarop De Gezonde Stad haar onderzoek op heeft gebaseerd inmiddels ontvangen. Na deze geanalyseerd te hebben zijn we tot een aantal visualisaties gekomen. Deze zijn; De afname van het gemiddeld aan vierkante meters groen per persoon, de verandering van de aanwezigheid van groen in de stad over, de spreiding van groen over de stad en ten slotte de veranderingen in het aantal inwoners en het aantal woningen. Hieronder hebben we voor een aantal van deze schetsen gemaakt.



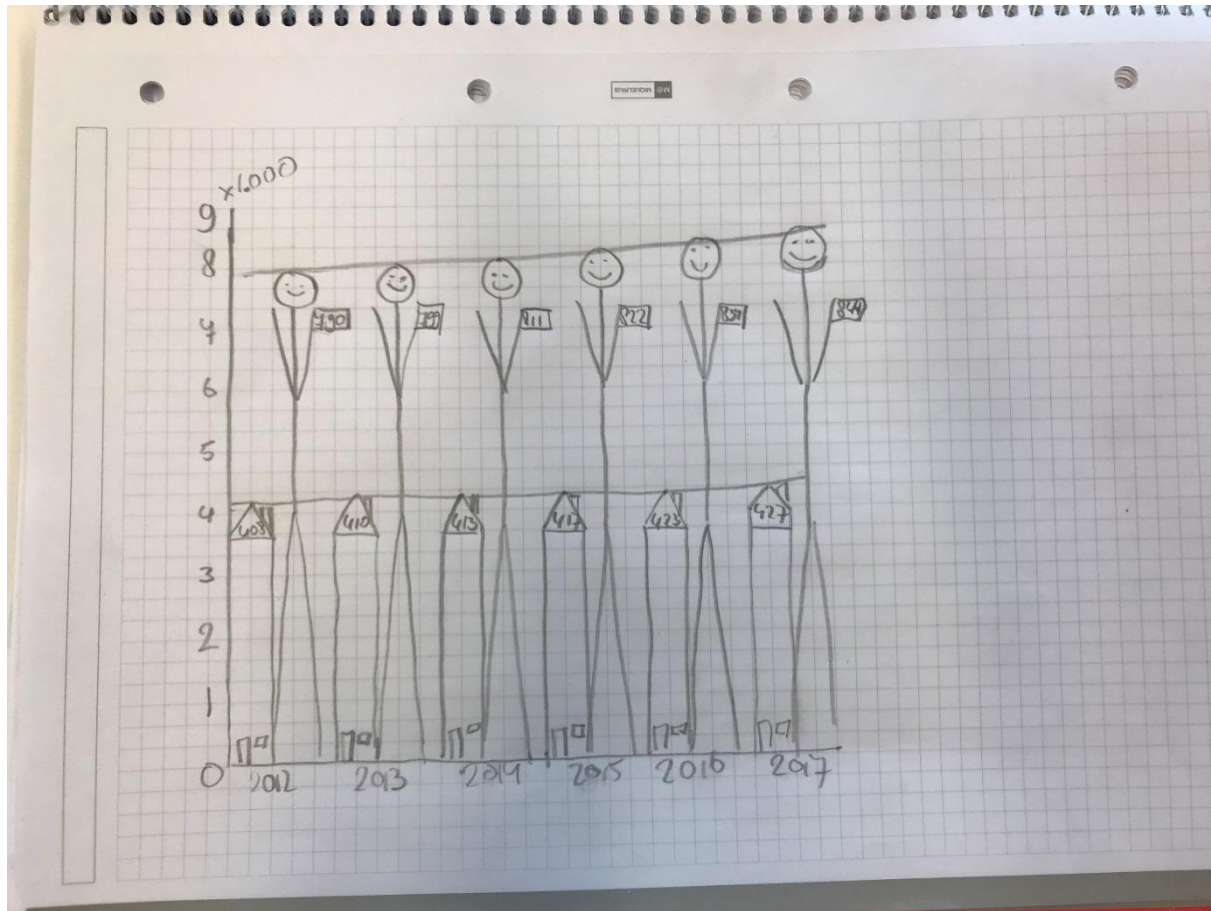
De bomen representeren het aantal vierkante meter groen. Het knelpunt waar we momenteel mee zitten is alleen dat we niet weten wat dit zegt voor de luisteraar want er staat nog niks tegenover. Deze 28,5 bomen, dus hectare groen, is van 2015 naar 2016 verdwenen in Amsterdam.

Design



In de afbeelding hierboven is de hoofdgroenstructuur in Amsterdam weergegeven (23 mei 2012). Hieronder vallen de volgende groentypen: stadspark, ruigtegebied/struinnatuur, stadsrandpolder, corridor, volkstuinpark/schoolwerktuin, sportpark, begraafplaats en curiosa. (Bron: <https://maps.amsterdam.nl/hoofdgroenstructuur>).

Design



Deze traditionele bart chart visualisatie demonstreert in een overzicht de toename in het aantal inwoners en woningen in Amsterdam. In plaats van traditionele bars hebben we graphics van mensen en huizen gebruikt om de visualisatie een speelser karakter te geven en de noodzaak van een legenda weg te nemen.