**Opzet verslag Amstelhaege**

Introductie

// korte uitleg probleem

Theorie

// breder trekken: theoretisch uitleggen op welke problemen dit lijkt

// welk soort algoritme kan handig zijn + waarom

// probleem = constraint optimization problem

Plan van aanpak

// beschrijven toestandsruimte om complexiteit weer te geven

// huizen op grond plaatsen

// waarde verschillende soorten plattegronden berekenen

**Beste oplossing**

// analyse van opbrengst verschillende plattegronden

// conclusie welke indeling meeste op zal brengen

Berekening waarde:  
- waarde huizen

- waardevermeerdering door vrije grond:

- afstand tot dichtstbijzijnde huis bepaald waardevermeerdering huis

https://en.wikipedia.org/wiki/Closest\_pair\_of\_points\_problem

Conclusie