

## De tuinen van de Corantijnstraat

Tuinontwerp en beplantingsplan deel I  
Verslag d.d. 19 mei, 2021

### Algemeen

Er worden twee bijeenkomsten gehouden over 'de tuinen van de Corantijnstraat' om te komen tot een samenhangend tuinontwerp en beplantingsplan. Dit vormt de basis voor:

- a. de verdere ontwikkeling van het voorlopige ontwerp (gemeente Amsterdam, juni 2021)
- b. de aanleg van de tuinen na oplevering (ws. door groenaannemer, verwacht najaar 2022)
- c. de ontwikkeling van de tuinen voor zelfbeheer (bewoners, vanaf najaar 2022)
- d. de ontwikkeling van geveltuinen in de straat (bewoners, vanaf najaar 2022)

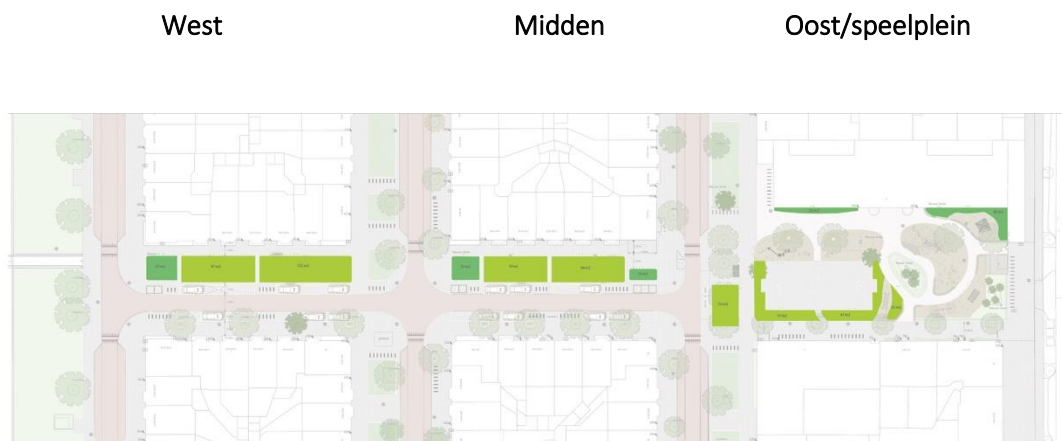
Omdat de tuinen in de openbare ruimte liggen moeten ontwerp en beplantingsplan voldoen aan voorwaarden en eisen van de gemeente Amsterdam op verschillende schaalniveaus. Zie voor meer informatie over het voorlopige ontwerp: <https://www.amsterdam.nl/projecten/corantijnstraat/> (onderaan de pagina) en berichtgeving via [www.buurtkameramsterdam.nl](http://www.buurtkameramsterdam.nl).

De avonden zijn daarom als volgt opgebouwd:

- a. Verkenning wensen (19 mei, 2021).  
De eerste avond is een verkenning van de mogelijkheden en een inventarisatie van de wensen van de aanwezige bewoners (grote lijnen, wet- en regelgeving). Dit leidt tot uitgangspunten voor vervolg.
- b. Vervolg en verdieping (26 mei, 2021).  
De tweede avond worden de wensen concreet vertaald naar een ontwerp en beplantingsplan i.s.m. twee experts: Frank Hadders (ecologisch landschapsarchitect/ hovenier in Amsterdam) en Marleen van Egmond (assistent ontwerper Corantijnstraat, gemeente Amsterdam).
- c. Een derde bijeenkomst wordt geleid door 'Groene lente in de Corantijnstraat' (9 juni, 2021).

### De tuinen deel I: samenvatting van de wensen, mogelijkheden en grote lijnen

Het idee voor een 'groene' Corantijnstraat ontstond in 2017. Inmiddels ligt er een Voorlopig Ontwerp (VO, mei 2021, gemeente Amsterdam). In de afbeelding zijn de groene zones voor de tuinen van de Corantijnstraat te zien. Donkergroene zones zijn de door de gemeente voorgestelde locaties voor zelfbeheer.



Afbeelding: groene zones in de Corantijnstraat (mei 2021, gemeente Amsterdam)

### Wat zijn de mogelijkheden:

- a. **Voorwaarden van de gemeente** (Handboek Groen (Puccini Groen, is *work in progress*)
  - Siertuin
  - 60% bestaat uit heesters
  - Sierappelboom (bloei wit/rose, april-mei, vogels) en de zoete kers (bloei wit, april, vogels)
- b. **Aandachtspunten**
  - Schrale bodem;
  - Watervoorziening in droge tijden (regentonnen staan leeg);
  - Zon/schaduw; droog/nat; Noord/Oost/Zuid/West
- c. **Gedeelde wens van bewoners/gemeente:** 'ecologische meerwaarde' creëren:

Een ontwerp/beplantingsplan draagt bij aan het ervaren van schoonheid en samenhang in de straat (als geheel en voor de individuele vakken)

  - Optie: basisontwerp kan per groenvak enige variatie laten zien, bijvoorbeeld oplopend richting het schoolplein

Een ontwerp is duurzaam (voor de lange termijn), draagt bij aan het plezier en de gezondheid van mens, plant en dier

  - Inheemse en ecologische beplanting, goed voor de biodiversiteit, blijft langer leven, is gezonder en minder arbeidsintensief, hoeft niet duur te zijn

Een ontwerp en beplantingsplan leidt tot een goed te onderhouden tuin (door gemeente of bewoners)

  - Optie: basisontwerp/beplantingsplan, kan (op termijn) worden uitgewerkt bij adoptie/zelfbeheer in samenhang met de beplanting van geveltuinen (totaalconcept)

### Conclusie

Na een introductie op de straat, de voorwaarden en mogelijkheden n.a.v. een aantal voorbeelden komt de wens voor natuureducatie sterk naar voren (De Corantijnschool en BSO, jong en oud?). De wensen zijn:

- Biodiversiteit: inheemse plantensoorten, bij-, vlinder- en vogelvriendelijk; natuur in de buurt
- Verschillende geuren en kleuren, prikkelen van de zintuigen;
- Gevarieerde hoogte van de beplanting (tot 60 cm), met bodembedekkers zoals kruiden;
- Bloei gedurende het hele seizoen, de seizoenen ervaren;
- Keuzemogelijkheden uitwerken voor mooie(!) heesters; groenblijvend, of anderkleurig blad

### Voor (toekomstig) zelfbeheer is het volgende van belang:

- a. Samenhangend beplantingsplan voor de hele straat: tuinen, geveltuinen, speeltuin etc.
- b. De keuze voor:
  - Goede kwaliteit van (nieuwe) planten (waar wordt ingekocht: inheems, *echt* ecologisch)
  - Goede kwaliteit van bodem (door wie wordt de bodemverbetering gedaan, en wat is de kwaliteit van het materiaal dat wordt gebruikt?)
  - Goede mogelijkheden voor bewatering/onderhoud ook in hete periodes (waterpomp?)
  - En jaarlijks budget voor bodemverbetering/bemesting, voor vervanging van planten en voor koffie en appeltaart ;-)