



Notulen

Aan	Project Corantijnstraat
Van	Petra Schouten
Datum	maandag 9 maart 2020
Pagina's	
Vergadering	woensdag 22 januari 2020
Plaats	Corantijnschool, in de aula
Aanwezig	Dineke, Lydia, Catherina, Marijke, Geert, Lies (klankbordgroep buurtbewoners) Thomas (Waternet) Jaap, Peter, Hicham, Marleen en Petra (gemeente Amsterdam)
Onderwerp	ontwerpsessie Corantijn straat, thema rainproof.

Communicatie

Communicatie is niet gegaan zoals de klankbordgroep dit graag zou zien. In verband met het kleine aantal belangstellenden wordt er een flyer gestuurd naar de buurt. Ook gaat Petra langs bij het bewonersoverleg, hopelijk levert dit wat extra deelnemers voor de participatie op.

Deze ontwerpbijeenkomst staat het thema water centraal.

Waternet/rainproof

Thomas Staverman van Waternet vertelt dat het water in de Corantijnstraat (nog) geen gevaar of grote overlast met zich mee brengt.

In enkele omliggende straten is er wel enige overlast gemeld door bewoners zoals ondergelopen kelders en water dat in tuinen blijft staan (*note; sommige tuinen liggen 0,50-1,00m lager dan de omliggende straten*).

In de straat blijft water gewoonlijk een uur na een heftige regenbui staan langs de banden bij een waterkolk (put).

De Hoofdweg is wel een groot probleem door het grote oppervlakte asfalt kan het water bij een heftige regenbui niet weg.

Thomas licht toe dat er een gescheiden waterafvoer systeem is in de buurt, hemelwater- en vuilwater afvoer. De hemelwaterafvoer is uit de jaren 50 (oud) maar dit levert geen problemen op.

De vuilwaterafvoer is in de jaren '90 aangelegd, de staat is nog voldoende en daarom ook niet aan vervanging toe. Het systeem verzakt wel maar door een voorziening in het riool is dat geen bezwaar voor de kwaliteit van het systeem.

Om een goede drain analyse te doen zal Thomas nog wat informatie verzamelen hierover.

- Conclusie: Er is geen acuut wateroverlast probleem. Het afkoppelen van regenpijpen is alleen relevant indien groenvakken dit water kunnen opvangen. Dat moet volgende bijeenkomst besproken worden.

Voorstel ontwerp

Marleen (ontwerpster bij de gemeente Amsterdam) licht het voorstel/ ontwerp toe.

Zij is tot dit ontwerp gekomen door het lezen van de uitgewerkte ideeën van buurtinitiatief WIBIT en de input van de eerste algemene bewonersavond van november 2019.

Marleen heeft zich laten inspireren door historische tekeningen uit de jaren '40 waar de rechte lijnen van gevel, groenvakken en straten goed zichtbaar zijn.

Haar idee is dat je lopend vanaf de Hoofdweg (schoolplein) op één niveau naar het Rembrandtpark kunt lopen door de verhoogde kruisvakken.

Zo wordt, aangekleed met groenvakken en waterpartijtjes en ontmoetingsplekken, er een natuurlijke verbinding gelegd tussen de straat en het park (allee)

Daarbij worden de groenvakken aan de noordkant iets breder en aan de anderen kanten iets langer.

Meer/ langere groene stroken moeten het gevoel geven van een groene allee als verbinding tussen de Hoofdweg en het Rembrandtpark.

Marleen heeft een kiss&ride strook ingetekend op de Curaçaostraat bij de school (er ontstaat een discussie over locatie) en aandacht voor het uitzicht van het terras van de lokale horecaonderneming (ondergrondse afvalcontainers).

De ontmoetingsplekken zijn zodanig bedacht dat het ook als speelobject gebruikt kan worden.

Er zijn fietsparkeervakken ingetekend met nietjes in dezelfde strook als autoparkeren (dit moet nog verder worden uitgewerkt omdat er nog niet voldoende zijn in het plan).

Er zijn (mols-) goten ingetekend tussen de straat en het groenvak om zo het overtollige water van een heftige regenbui snel weg te werken.

In dit voorstel blijft de rijbaan gelijk in gebruik als nu (tweerichtingsverkeer) en komt parkeren aan één zijde van de straat. Dit heeft gevolgen voor het aantal parkeerplaatsen in de straat.

De voorgestelde fiets parkeerplekken moeten nog volop uitgewerkt worden om aan de behoefte te voldoen.

Het schoolplein is ook meegenomen in het voorstel. Dit zal met school verder worden besproken.

Voor al het straatmeubilair geldt dat er nog geen materiaalkeuze is gemaakt.

Er zijn referentiebeelden van houten bankjes en bakken van Cortenstaal. Ook de inhoud van de groenvakken komt in een latere fase aan de orde.

Gemeente wil graag weten of er mensen zijn die groen in zelfbeheer willen doen. Indien mensen plantenbakken zelf willen gaan onderhouden is er meer mogelijk dan wanneer het overgedragen moet worden aan beheer. De bewoners schatten in dat er niet voldoende animo is voor het zelf beheren van groen. Indien dit wel lukt, is het belangrijk om ook waterpunten te creëren aangezien dat bij een droog weer echt een probleem is.

Er wordt voorgesteld om een ruimtelijke visie te maken voor het gebied waarbij duidelijk wordt welke ruimtelijke uitgangspunten leidend zijn en die ook gebruikt kunnen worden voor veranderingen op straat in de omgeving. Actie Peter

Reactie van buurtbewoners op voorstel Gemeente Amsterdam

De buurtbewoners zijn positief kritisch en hebben de nodige opmerkingen op het voorgestelde ontwerp. Hierbij een opsomming:

- De buurtbewoners vinden het onvoldoende zichtbaar dat het ontwerp geïnspireerd is op een rivier (de Corantijn). Er is niet voldoende aandacht voor water in de straat en de inrichting mist speelsheid. De materiaalkeuze voor cortenstaal wordt niet gewaardeerd.
- Het schoolplein is niet speels/uitdagend genoeg. Ze willen een amfitheater op het schoolplein en veel meer groen. En iets met speelse waterelementen.
- Het aantal fietsparkeerplaatsen is onvoldoende, deze graag dicht bij de woningen en ook een goede oplossing voor rondom de school. Eventueel extra plaatsen bij muziekschool Aslan creëren.
- Hopelijk kan er bij de herinrichting een oplossing gevonden worden voor fietsers en scooters die over de stoep op de Curaçaostraat voor het schoolplein langs.

Reactie van Waternet

Thomas is positief op het voorgestelde ontwerp in het kader van rainproof.

Ook voor een periode van 50 jaar. (al kunnen er geen rechten worden ontleend aan deze uitspraak) Het verminderen van asfalt en het vergroten van de groenvakken levert een goede winst op voor het overtollige water en tegelijk als waterberging voor drogere periodes.

(30x30 stoeptegels zijn prima voor rainproof). Ook de molsgoten leveren een goede bijdrage aan het snel afvoeren van regenwater naar de Postjeskade sloot. De verhoogde plateau's op kruisingen beperken de doorstroming iets maar niet zodanig dat het water afvoeren een probleem zal worden.

De volgende bijeenkomst (12/3) staat het thema biodiversiteit op de agenda

Vervolg/acties

- Gemeente gaat de opmerkingen verwerken en komt volgende bijeenkomst met een volgende versie. (actie Marleen)
- Gemeente maakt op basis van het ontwerp een visie voor de buurt (actie Peter)
- Gemeente maakt flyer om bewoners te activeren (actie Petra)
- Via de flyer kunnen mensen zich opgeven voor de ontwerpbijsessies
- Gemeente gaat wensen horeca en school inventariseren (actie Petra en Marleen).
- Gemeente gaat mogelijkheden voor gebruik fietsparkeerplaats bij muziekschool uitzoeken (actie Petra).
- Waternet gaat drainanalyse maken (actie Thomas)
- Specialisten biodiversiteit uitnodigen voor volgend overleg (actie Peter en Jaap en misschien vanuit de buurt?)
- Gemeente organiseert excursie naar voorbeelden/inspiratie (actie Petra en Peter)
- Gemeente gaat nog twee ontwerpbijsessies organiseren (actie Petra; voorstel is 12 maart en 14 mei, locatie nog nader te bepalen)
- Petra/Hicham gaan naar communicatie bewonersoverleg

*Puccini is een inrichtingsmethode die is voorgeschreven.

Deze is bepalend voor materiaalkeuzes (30x30 grijs voor de stoep bv) en geeft voorgeschreven ontwerpregels (vrije hoeken bv)