

Sprekers	Organisatie
Lidewij Op den Brouw	Omgevingsmanager, Rijnland
Ruud Leibbrand	Projectmanager, Rijnland
Menno Niessink	Technisch manager, Rijnland
Luuk Smink	Bureau RPS
Wiebe de Haan	Bureau RPS
Paul Plambeck	Sant en Co, landschapsarchitecten

Deelnemers

Voor deze eerste digitale bijeenkomst zijn omwonenden uitgenodigd die direct aan het plangebied wonen. Het gaat om een deel van de straten Zonnenberg, Waaienbergh, Wijnberg en de Voorweg (niet de hele woonwijk). Daarnaast zijn ook bedrijven en (belangen)verenigingen in en rondom het Westerpark aangeschreven. Ons werd verzocht om in het verslag een overzicht op te nemen van de personen en organisaties die aanwezig waren. Vanwege de privacywetgeving (AVG-regels) mogen wij deze informatie echter niet zomaar openbaar maken. Naast een aantal direct omwonenden, waren er vertegenwoordigers van voetbalvereniging s.v. DWO, st Vrienden Natuur- en Landschappentuin, Historisch Genootschap Oud-Soetermeer, Handboogschietvereniging HKS, Activin en de gemeente Zoetermeer aanwezig.

Samenvatting

Na een korte voorstelronde van de betrokken partijen is het doel van deze bijeenkomst besproken. Dit was de eerste informatiebijeenkomst over dit project. Rijnland heeft ervoor gekozen om de omgeving in een vroeg stadium mee te nemen in de plannen. Op dit moment staat nog niet vast hoe de watergang er precies uit gaat zien. Alle gepresenteerde schetsen zijn dus puur een indicatie van wat er zoal mogelijk is en welke oplossingen ingezet zouden kunnen worden. In het vervolgtraject kunnen deelnemers via een reactieformulier feedback geven op deze schetsen (deadline: 29 januari 2021).

Eerst gaf het hoogheemraadschap van Rijnland een presentatie over de opgave met betrekking tot de waterkwaliteit en biodiversiteit in Zoetermeer, de huidige indeling van het watersysteem en de mogelijke technische inpassing van een open watergang.

Toelichting op de PowerPoint-presentatie van Rijnland (bijlage A):

- Dia 5: Deze maatregel is onderdeel van het grotere project Ons Blauwe Goud. Rijnland werkt nauw samen met de gemeente Zoetermeer om de waterkwaliteit en biodiversiteit in de Zoetermeerse plas en de stedelijke watergangen van Zoetermeer te verbeteren. Er worden meerdere maatregelen getroffen in Zoetermeer om de stroomrichting van het water aan te passen (zie ook dia 8).
- Dia 6: Het zoekgebied voor de watergang.
- Dia 7: De parse lijn is een ondergrondse duiker van 200 meter lang. De lengte en vorm van deze duiker bemoeilijkt momenteel de doorstroming van het water en beperkt ook de vismigratie. Rijnland wil deze duiker vervangen voor een open watergang.
- Dia 10: Rijnland heeft nog geen definitief ontwerp voor deze watergang, maar heeft wel gekeken naar de technische mogelijkheden in het gebied. De blauwe kleur vertegenwoordigt water en de groene kleur vertegenwoordigt de oevers. Daar is extra ruimte voor genomen, omdat wij de oevers natuurvriendelijk willen inrichten. Onder het spoor en bij het viaduct staan wel ondergrondse duikers ingetekend (de gele lijnen), omdat daar weinig ruimte is voor open water of omdat er veel ondergrondse kabels en leidingen liggen.

Met een technische oplossing hebben we wel een watergang, maar nog niet een watergang die mooi is en zoveel mogelijk aan de wensen en behoeften van de omgeving voldoet. De ambitie is dat met de aanleg van de watergang de ruimtelijke kwaliteit van

de omgeving minimaal gelijk blijft en waar mogelijk verbeterd wordt. Daarom is Buro Sant en Co betrokken om een Ruimtelijk Kwaliteitskader uit te werken, met als doel de technische wens optimaal in te passen in het bestaande landschap.

Toelichting op de PowerPoint-presentatie van Sant en Co (Bijlage B):

- Dia 4 en 5: Het zoekgebied voor de watergang ligt precies in de overgang van stad naar landschap. Het Westerpark is een uitloopgebied van de stad en is verbonden met het wandel-, en fietsnetwerk en de ruiterspaden van de wijdere omgeving (recreatiefunctie).
- Dia 7 t/m 10: Zoetermeer is een relatief jonge stad. Een contrabeweging tegen het polderlandschap resulteerde in grootstedelijke uitbreidingen. Het Westerpark is later aangelegd als een romantisch park met een losse stijl, slingerende waterpartijen en open zichtlijnen. De huidige periode kenmerkt zich door stedelijke verrommeling in de vorm van spoorlijnen, rotondes, infrastructuur etc.
- Dia 12: Het is belangrijk dat we een toevoeging maken op het huidige landschap, ook op de belevingswaarde. Het gaat om een landschap met vier gezichten: de stadsflank, het Westerpark, een polderlandschap (beschermd dorpsgezicht), en de Nieuwe Driemanspolder.
- Dia 17: Er zijn al dissonanten in het beschermde dorpsgezicht langs de Voorweg aanwezig, waaronder het bestaande fietspad en de rand van de vuilstort.
- Dia 23: Het uitgangspunt is om de groen blauwe identiteit, de cultuurhistorische kwaliteit en het recreatieve programma te behouden en water toe te voegen op de blauwe identiteit die er al is.
- Dia 24: De ingreep hoort volgens Sant en Co bij het oude polderlandschap van de Voorweg. Dit landschap is rationeel van karakter in de vormtaal, maar zacht en soepel ingericht.
- Dia 25: Een belangrijk aspect in het voorgestelde ontwerp is de beleving van open water, waarin een balans wordt gezocht tussen toegankelijkheid voor recreanten en ecologie.
- Dia 26: In deze schets van Sant en Co gaat de watergang mee in de historische verkavelingsstructuur. De watergang loopt langs het bestaande voetpad. Waar ruimte is wordt met hele zachte oevers gewerkt, waardoor mooie vegetatie ontstaat van waterplanten en een zachte overgang naar ruige en bloemrijke graslanden. Het huidige hondenuitlaatveld zou in dit ontwerp inkrimpen of verplaatst moeten worden. In de schets is een zoekgebied/suggestie hiervoor meegenomen. De bruine lijn staat voor een houten vlonderpad die toegang verschaft tot het recreatiepark. Het ontwerp bij de spoorlijn en het viaduct is aangepast aan wat technisch mogelijk is.

Aan het eind van de presentaties was er gelegenheid tot het stellen van vragen. Zie hiervoor het bijgevoegde Vraag en antwoord document.

Opmerkingen en suggesties van deelnemers

- Buro Sant en Co heeft ook een schets voor een tweede alternatief gemaakt. Deze schets was in eerste instantie niet meegenomen in de presentatie, omdat dit ontwerp grotendeels door beschermd stadgezicht zou lopen en waarschijnlijk ook niet voldoet aan de doorstromingseisen. Op verzoek van de gemeente Zoetermeer is deze schets achteraf toch gepresenteerd en voor de transparantie ook meegenomen in bijlage B (slide 27) en het reactieformulier.
- Het is nog de vraag of de ingreep gezien moet worden als onderdeel van het beschermde polderlandschap, of als onderdeel van het Westerpark. Hierbij gaat Rijnland uit van de expertise van Buro Sant en Co.
- Het voorstel om in plaats van 2 keer [1:2] oevers, 1 steile en 1 [1:4] oever te maken in het ontwerp, is meegenomen als een welkome aanvulling. We hebben wel te maken met externe factoren (fietspad, stortplaats) die een obstakel kunnen vormen. Waar ruimte is kijken we naar de mogelijkheden.

- Er werden zorgen uitgesproken over de invloed van de nieuwe stroomrichting op de waterkwaliteit in de waterlichamen van het Westerpark. Hier wordt rekening mee gehouden in de vervolgonderzoeken.
- Tot slot werd aandacht gevraagd voor de toegankelijkheid van het Westerpark, ook voor fietsers en mensen die slechter ter been zijn (i.r.t. de vlonderpaden).