

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

Deelnemers

Voor deze tweede digitale bijeenkomst is een bredere groep omwonenden uitgenodigd die direct aan het plangebied wonen. Het gaat om de straten Zonnenberg, Waaienberg, Wijnberg, Wildenberg en een aantal adressen langs de Voorweg. Daarnaast zijn ook bedrijven en (belangen)verenigingen aan de Heuvelweg en in en rondom het Westerpark aangeschreven en is een advertentie geplaatst in het Streekblad van Zoetermeer. Vanwege de privacywetgeving (AVG-regels) mogen wij geen informatie zomaar openbaar maken over de aanwezigen. Naast een aantal direct omwonenden, waren er vertegenwoordigers van st. Vrienden Natuur- en Landschappentuin en de gemeente Zoetermeer aanwezig.

Samenvatting

Na een korte voorstelronde van de betrokken partijen is het doel van deze bijeenkomst besproken. Dit was de tweede informatiebijeenkomst over dit project. Rijnland heeft in deze bijeenkomst het eerste voorlopige ontwerp getoond. Het voorlopig ontwerp is gebaseerd op informatie uit verschillende onderzoeken en input vanuit de omgeving. In de uitwerking naar een voorlopig ontwerp is een afweging gemaakt van belangrijke omgevingsaspecten, zowel technisch als landschappelijk. In de zomerperiode kunnen deelnemers via een reactieformulier feedback geven op het voorlopig ontwerp (deadline: 3 september 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 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 aanvullen met een open watergang.

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 het landschappelijk ontwerp 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: 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 10: In de plantekening van Sant en Co gaat de watergang aan de oostzijde van het gebied 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 wordt in dit ontwerp verplaatst naar de oostkant van de tekening. In het ontwerp is een zoekgebied/suggestie hiervoor meegenomen. Er blijft naast het plas/dras gebied een open ruimte met gazon voor gebruikers van het park. Er is een vlonderpad opgenomen door de plas/dras zone die toegang verschaft tot het recreatiepark. Tevens verbinden de bruggen de toegang naar het park vanaf de randen.
- Dia 11: De plantekening van de westzijde laat zien dat de bestaande watergang aan de noordkant van de Leidschendamseweg ook aangepast moet worden om het water goed af te kunnen voeren. De randen van de watergang kunnen worden voorzien van een bloemrijk grasmengsel. 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

- *Het water meandert langs een recht pad, is daar ruimte voor? Ja er is voldoende ruimte voor de watergang naast het pad.*
- *Er werden zorgen uitgesproken over de invloed van de nieuwe stroomrichting op de waterkwaliteit in de waterlichamen van het Westerpark. Rijnland geeft aan dat de huidige waterkwaliteit van het water in het Westerpark vergelijkbaar is met de huidige waterkwaliteit in het stedelijke gebied. De verwachting is daarom dat het omdraaien van het watersysteem geen nadelige effecten zal hebben op die kwaliteit. Tevens is er in de gemeente sprake van een gescheiden stelsel van riool en oppervlaktewater. Er zijn dus geen riool overstorten tijdens perioden van wateroverlast. Ook vult de gemeente aan dat er plannen zijn om meer natuurvriendelijke oevers aan te leggen in Zoetermeer, ook in het Westerpark. De oevers hebben een filterende en reinigende werking, daarmee wordt verwacht dat dit een positieve invloed heeft op de waterkwaliteit in het Westerpark.*
- *Verdwijnt de huidige duiker van 200 meter? Nee, deze blijft liggen. In periode van meer water zal de duiker ook gebruikt worden voor de afvoer van water. Normaliter zal het overgrote deel van het water uit de stad via de nieuwe watergang het gebied verlaten.*
- *Graag rekening houden met visstekken in het gebied, met name bij de natuurvriendelijke oevers die worden aangelegd. Daarvoor de Hengelsportvereniging benaderen.*