

<b>Sprekers</b>	<b>Organisatie</b>
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 belanghebbenden uitgenodigd die vertegenwoordiger zijn van grotere bewonersgroepen, zoals VvE's en bewonerscommissies (niet de hele woonwijk). Daarnaast zijn ook bedrijven en (belangen)verenigingen in en rondom het Jagersbos 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 vertegenwoordigers van de gemeente Zoetermeer, waren er vertegenwoordigers van VvE Zalkerbos, VvE Jonkerbos, bewonerscommissie Zalkerbos, bewonerscommissie Haagsebos, bewonerscommissie Fonteinbos, Kern Kinderopvang, Vrije School Vuurvogel en De Goede Woning aanwezig. Er kon helaas geen vertegenwoordiger van bewonerscommissie Jagersbos en IKC Zwanenbos aanwezig zijn. Zij zijn wel meegenomen in de informatievoorziening.

### **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. 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 ligt tussen het Jagersbos en het Jonkerbos. De planlocatie is gelegen tussen de tramlijn en de flats.
- Dia 7: De parse lijnen zijn ondergrondse duikers. De lengte en vorm van deze duikers bemoeilijken momenteel de doorstroming van het water en beperken ook de vismigratie. Rijnland wil deze duikers 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 onder voetpaden door staan nog een aantal 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. Sant en Co is als bureau al bekend met Zoetermeer. Zij werken bijvoorbeeld ook mee aan de ontwikkeling van de Entree bij de Afrikaweg.

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

- Dia 4 en 5: Het zoekgebied voor de watergang is onderdeel van een woonwijk. Het is een buurtpark met buurtgerichte functies. Vanuit de woningen kun je makkelijk van het park gebruik maken.
- Dia 7 t/m 10: Zoetermeer is een relatief jonge stad. Tot de jaren 30 was er geen sprake van het Zoetermeer zoals we het nu kennen. Vanaf de jaren 60/70 ontstonden in de grootstedelijke uitbreiding de haakflats in de wijk Meerzicht. Daarbij ontstond ook een structuur van nieuwe waterpartijen met een ander karakter dan het polderlandschap dat het ooit was. De wijk Meerzicht bestaat uit glooiende gazons, slingerende waterpartijen en hoogbouw met veel groenkwaliteit. De huidige periode kenmerkt zich door stedelijke verrommeling in de vorm van spoorlijnen, rotondes, infrastructuur etc.
- Dia 12 en 13: Het is belangrijk dat we een toevoeging maken op het huidige landschap, ook op de belevingswaarde ervan. Het gaat om een gebied met twee gezichten: aan de ene kant het glooiende parklandschap van Meerzicht en aan de andere kant het beschermde dorpsgezicht van de Voorweg (polderlandschap).
- Dia 14 t/m 23: Het park is ontwikkeld met een gesloten grondbalans, waardoor glooiing in de velden is ontstaan. Het park heeft een Engelse landschapsstijl met slingerende waterpartijen en paden, los gestrooide bomen, zichtlijnen en een gevoel van oneindigheid. Het is een volwassen parkbeeld met grote bomen. Het hoogteverschil van het park en het water is best groot. Je herkent het water alleen aan de schaduw en het type bomen die er staan (wilgen en populieren). Er is weinig interactie met het water. Daarnaast heeft het park ook weinig verblijfskwaliteit qua inrichting en meubilair. Er is veel open ruimte waar geen gebruik van wordt gemaakt. Tot slot is er recentelijk al veel groen verwijderd voor het gevoel van veiligheid in het park. Uit een boomveiligheidscontrole blijkt dat sommige bomen aan het einde van hun vitaliteit zijn. Daarom is het goed om te inventariseren welke bomen om vernieuwing vragen.
- Dia 24 t/m 27: De auto zie je niet in de huidige infrastructuur van het park. Het parkhart is echt bedoeld voor de wandelaar en de fietser. Soms wordt hierbij gebruik gemaakt van gescheiden padenstructuren voor wandelaars en fietsers. De aanleg van grotere parkeerplaatsen is enigszins ten koste gegaan van de parkkwaliteit.
- Dia 28 t/m 34: Hoewel het park veel buurtfuncties heeft aan de randen, wordt het parkhart nog niet echt gebruikt. Het mist een "programma". Daarom zou het mooi zijn om kinderen en mensen uit te nodigen om echt van het park gebruik te gaan maken. De geitenboerderij is een mooi voorbeeld van hoe je dat doet.
- Dia 36 t/m 40: Het zou mooi zijn om een paar plekken te transformeren naar een stevige groen/blauwe functie, waar ook een spelprogramma aan kan worden toegevoegd zoals een waterspeelplaats. Het zal dan gaan om riant waterpartijen (geen smalle sloten) met een ecologisch karakter en bruggen/vlonderpartijen voor de beleving van het water.
- Dia 41: Deze eerste schets van Sant en Co is in feite een technische optimalisatie van de technische tekening uit de presentatie van Rijnland (bijlage A). In deze variant blijven het voetbalveld en het hondenveld behouden, en wordt de watergang middels een duiker verbonden met de waterpartijen bij het Kerkenbos en de geitenboerderij. De rode kruisjes staan voor de te kappen bomen in dit ontwerp.
- Dia 42: Deze tweede schets van Sant en Co is een stukje ambitieuzer. In deze variant geeft het water echt een kwaliteitsimpuls aan het park, bijvoorbeeld door middel van

een waterspeelplaats in het parkhart (nummer 1). Het voetbalveld en het hondenveld zouden hiervoor verplaatst moeten worden. Het fietspad en het voetpad (nummer 5) gaan dichters naar elkaar toe, zodat je links en rechts van de paden water ziet liggen. Een hondenuitlaat op het nieuwe eiland rechts behoort tot de mogelijkheden.

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**

- De ingang naar de geitenboerderij lijkt te missen in de schetsen. Deze ingang valt echter net buiten de schets. Daar worden verder geen aanpassingen aan gedaan.
- Er is momenteel sprake van rattenoverlast in het park en rondom de flats. Daarom zijn bijvoorbeeld al een aantal plantsoenen verwijderd. Heeft de aanleg van deze watergang hier (negatieve/positieve) invloed op? Dit wordt meegenomen in het vervolgonderzoek.
- Graag rekening houden met de veiligheid voor kinderen in het park. Hierbij is door de gemeente aangegeven dat natuurvriendelijke oevers in principe kindvriendelijk zijn vanwege de flauw aflopende oever. Kinderen die hier spelen zullen waarschijnlijk sneller omkeren als ze in de drassige oever stappen en natte voeten krijgen. Ook kunnen zij makkelijker uit het water klimmen als ze te water zijn geraakt dan bij een beschoeide, steile oever.