

## Verslag informatiebijeenkomst Jagersbos / Bossenpark 14-07-2021

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 zijn bewoners per brief uitgenodigd van de flats Jonkerbos, Jagersbos en Belvédèrebos. Tevens zijn de vertegenwoordigers van grotere bewonersgroepen, zoals VvE's en bewonerscommissies in het Bossenpark uitgenodigd. Daarnaast zijn ook bedrijven, (belangen)verenigingen en scholen in en rondom het Jagersbos/Bossenpark aangeschreven en is een advertentie geplaatst in het Streekblad van Zoetermeer. Vanwege de privacywetgeving (AVG-regels) mogen wij informatie over deelnemers niet zomaar openbaar maken. Naast vertegenwoordigers van de gemeente Zoetermeer waren er vertegenwoordigers van VvE Zalkerbos, VvE Jonkerbos, VvE Belvédèrebos, bewonerscommissie Jagersbos, IKC Zwanenbos, Buurtwerk en De Goede Woning 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 van de watergang 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.
- 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 paarse 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.

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. Sant en Co is als bureau al bekend met Zoetermeer.

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

- Dia 2: doelstelling is de waterkwaliteitsverbetering in de Zoetermeerse plas en lokaal in de vaarten van het stedelijk gebied.

- Dia 5: Het gebied 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. 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 6: 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. Bomen zijn soms ziek of oud, het is een mooie kans om het bomenbestand weer jong en vitaal te maken.
- Dia 7: 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 8: Het ruimtelijk principe in deze omgeving is er nu een van fragmenten van allerlei functies. Het zou mooi zijn om deze functies onderdeel te laten maken van het water en het groen.
- Dia 10: Het voorlopig ontwerp is gebaseerd op de doelstellingen van het project om zoveel mogelijk doorstroming en daarmee waterkwaliteit te bereiken. Daarbij wordt ingezet op waterbeleving door middel van organische lijnen van de watergang. Er is een cultureel eiland ingetekend dat niet voor de mens bereikbaar is met bruggen en een betekenis heeft voor water gerelateerde dieren. Er is een parkweide ingetekend met ruimte voor sport en spel. Rechts op de tekening is een koppeling gemaakt tussen het bestaande en het nieuwe water, waarbij de versmalling door de duikers is opgeheven en een eiland is ingetekend. Dit eiland is bereikbaar voor mensen door een aantal bruggen.

Aan het eind van de presentaties was er gelegenheid tot het stellen van vragen. Zie ook het bijgevoegde Vraag en antwoord document voor de meest gestelde vragen.

### **Opmerkingen en suggesties van deelnemers**

- *Heeft het plan gevolgen voor de parkeergelegenheid?* Nee, het voorlopige ontwerp heeft geen invloed op de aantallen parkeerplaatsen. Zie hiervoor ook het document "Vraag en antwoord."
- *Heeft het plan gevolgen voor het trapveld?* In het ontwerp is deze ruimte nu opgenomen als onderdeel van de parkweide, waar ruimte is voor sport en spel.
- *Heeft het plan gevolgen voor het basketbalveld?* Nee, dit veld ligt buiten het plangebied.
- *Het plan lijkt meer impact te hebben op het Bossenpark dan alleen het Jagersbos. Voorstel om de naam van het project aan te passen naar Watergang Bossenpark.*
- *Twee bewoners van de Belvédèrebos geven zorgen aan over ontwikkeling van meer drukte aan deze zijde van de flat door het aanleggen van een eiland met paden en met een functie, zoals recreatie. Is het ook mogelijk om aan de oostzijde alleen een duiker aan te leggen conform de eerdere schets variant 1 (in de haalbaarheidsfase)? Daarmee kan ook het groen behouden blijven.* Het voorlopig ontwerp gaat uit van een maximale doorstroming van het water door zoveel mogelijk open watergangen aan te leggen. Hoe meer het water kan doorstromen, hoe beter de waterkwaliteit. Daarbij wordt er rekening gehouden

met groen door zorgvuldig te kijken naar hoe beplanting gecompenseerd kan worden en hoe het bomenbestand en overige beplanting vitaler gemaakt kan worden.

- *Er wordt aangegeven dat de sloot aan de oostzijde (bij het eiland) vaak stinkt. Er dient meer aandacht te zijn voor beheer en onderhoud.* Onderdeel van de plannen is het opstellen van een beheer- en onderhoudsplan van de watergangen, oevers en duikers door het hoogheemraadschap en de gemeente. Zie hiervoor ook het document "Vraag en antwoord"
- *Er is o.a. overlast van hardrijdende scooters op de paden. Hier dient rekening mee te worden gehouden bij de aanleg van de paden.* In het ontwerp wordt uitgegaan van de richtlijnen voor de aanleg van voet- en fietspaden. De aanleg daarvan wordt afgestemd met de gemeente.
- *Blijven de kastanjabomen bij het Jonkerbos behouden?* Ja, deze rij bomen blijft in het voorlopig ontwerp behouden. Er wordt gewerkt aan een beplantingsplan waar zorgvuldig wordt gekeken naar de conditie van bomen die is onderzocht en de aanleg van de watergang. Uitgangspunt is om minimaal de aantallen bomen te compenseren en waar mogelijk extra terug te planten. Zo wordt het bomenbestand ook weer vitaler. Zie hiervoor ook het document "Vraag en antwoord."