

Informatiebijeenkomst watergang Westerpark – 13 september 2022

Op dinsdag 13 september vond in het Bowling- en Recreatiecentrum Westerpark een informatiebijeenkomst plaats over het concept definitief ontwerp van de watergang die Rijnland vanaf winter 2023/2024 ten noorden van het Westerpark wil graven.

Tijdens een kleinschalige informatiemarkt konden omwonenden terecht met al hun vragen en opmerkingen aan het waterschap, de gemeente en de landschappelijke en technische adviesbureaus. Ook konden zij feedback geven op het ontwerp.

Deze feedback wordt meegenomen in de afronding van de ontwerpfase. Het definitief ontwerp van de watergang wordt vervolgens ter besluitvorming voorgelegd aan het bestuur van Rijnland. Het is t/m 24 oktober mogelijk om digitaal feedback achter te laten op het ontwerp via [dit formulier](#).

Er waren ongeveer 20 omwonenden en geïnteresseerden aanwezig op de bijeenkomst. Zij waren vooral benieuwd naar de functie van de nieuwe waterroute, en wat hier de gevolgen van zijn. Bijvoorbeeld voor de waterkwaliteit in het Westerpark.

Het omdraaien van de stroomrichting in Zoetermeer is een technisch verhaal. Om dit beter uit te leggen hebben wij [deze animatievideo](#) gemaakt.

De meer gedetailleerde antwoorden op gestelde vragen staan in de onderstaande Vraag en antwoord.

Reacties en vragen	Reactie Rijnland en gemeente
Waterpeil	
Wat wordt het waterpeil van de nieuwe watergang?	De watergang wordt verbonden met de vijver naast de Zonnenberg. Het water zal dan ook hetzelfde peil hebben als deze vijver. Het water ten noorden van het Hofstedepad (rondom Hofstede Meerzigt) staat hier los van. Deze sloten staan in verbinding met het water vanaf de Voorweg.
Overige maatregelen	
Blijft gemaal de Leyens in gebruik na het omkeren van het watersysteem?	Gemaal de Leyens blijft ook na het omdraaien van het watersysteem in gebruik. Er zal veel minder stedelijk water worden doorgelaten naar de Broekwegwetering en de Zoetermeerse plas, maar soms is dat nodig. Bijvoorbeeld om wateroverlast te voorkomen bij hevige regenval.
Vuil en riooloverstorten	

<p>Zijn mogelijke overstorten van het riool meegenomen in de plannen?</p>	<p>Nee, dat is niet nodig omdat de gemeente Zoetermeer een gescheiden riolsysteem heeft. Dit betekent dat de putten in de straat, waar regenwater wegloopt, niet in verbinding staan met het riool.</p>
<p>Wat gebeurt er met zwerfafval en vuil in de sloten?</p>	<p>Rijnland maakt de watergangen in haar beheergebied schoon in een onderhoudsregime. Dit betekent dat het waterschap met regelmaat bagger en zwerfvuil verwijderd, maar bijvoorbeeld ook woekerend riet. Hierbij is de watergang zo ontworpen, dat er geen luwe plekken zijn waar zwerfafval blijft hangen en zich ophoopt. Er zitten wel hoeken in het ontwerp van de watergang, om qua landschap het oude polderpatroon met sloten te behouden. We kunnen zwerfafval in het water natuurlijk niet helemaal voorkomen. Dat is afhankelijk van het gedrag van bewoners en recreanten.</p>
<p>Impact</p>	
<p>Treedt er door het creëren van deze nieuwe waterroute verslechtering van de waterkwaliteit in het Westerpark op?</p>	<p>We verwachten geen verslechtering van de waterkwaliteit in het Westerpark. Het Westerpark staat op dit moment al in verbinding met stedelijk water uit Meerzicht via een ondergrondse duiker. Zie hiervoor de paarse verbinding op het onderstaande plaatje. Omdat we ook meer natuurvriendelijke oevers gaan aanleggen in het Westerpark, verwachten we juist een verbetering van de waterkwaliteit. Het meeste water stroomt straks langs het Westerpark richting de Leidschendamseweg. Het water stroomt dan om natuur- en recreatiegebied de Nieuwe Driemanspolder heen richting de vaart. De nieuwe waterroute staat dus niet in verbinding met de plassen in de Nieuwe Driemanspolder.</p>
<p>Blijft de bestaande duiker (zie onderstaande plaatje) liggen?</p>	<p>Ja, deze duiker laten we liggen. Bij hevige regen kan water dan via de duiker richting de plas in het Westerpark lopen.</p>



Afbeelding: bestaande duikerverbinding (in paars) van Zonnenberg naar Westerpark

<p>Wordt het probleem met de blauwalg nu verplaatst?</p>	<p>Nee, blauwalg ontwikkelt zich vooral in diepe plassen zoals de Zoetermeerse plas. Hier bezinken de stofjes (nutriënten en fosfaten) waar blauwalg goed op groeit. Er is dan niet voldoende doorstroming, waardoor drijfslagen van blauwalg kunnen ontstaan. Blauwalg heeft veel minder kans om zich te ontwikkelen in stromende ondiepe watergangen.</p>
<p>Staat het water in de Zoetermeerse plas straks helemaal stil?</p>	<p>Nee, er zijn meerdere gemalen actief rondom de Zoetermeerse plas. Het watersysteem in Nederland is complex en moet altijd stromen om verschillende waterpeilen voor verschillend landgebruik te kunnen beheren. De Zoetermeerse plas heeft in zo'n systeem de functie van waterbuffer. Er zal altijd een verbinding moeten zijn met de plas om bijvoorbeeld wateroverlast bij hevige regenval te voorkomen, of om de tussenboezem van voldoende water te voorzien bij droogte. Het doel van dit project is om de bron van de blauwalgproblematiek aan te pakken, niet om de Zoetermeerse plas te isoleren.</p>