

Verslag themabijeenkomst: Stadswaterkwaliteit Toekomstbestendig!
datum: 6 december 2018

Op 6 december is door de Winnet themagroep Stedelijk Water en adviesbureau Tauw de themabijeenkomst Stadswaterkwaliteit Toekomstbestendig! gehouden in de Makeblijde te Houten.

Deze bijeenkomst is georganiseerd na aanleiding van de stadswaterecoscans die deze zomer in het grootste deel van het Winnet gebied zijn uitgevoerd. Hierbij is de huidige stadswaterkwaliteit bepaald. Maar hoe nu verder? Wat zijn de overeenkomsten tussen de gebieden? Wat zijn de trends in stadswaterkwaliteit. En het belangrijkste: wat kan er concreet gedaan worden om de waterkwaliteit te verbeteren? Deze vragen stonden op deze bijeenkomst centraal.

Geen verbetering maar verslechtering

De middag begon met een presentatie van adviesbureau Tauw, die de ecoscans heeft uitgevoerd. Hieruit bleek dat, gezien op basis van de streefbeelden, in ons gebied kroosbedekking en ondergedoken waterplanten de grootste knelpunten zijn. Ten opzichte van 2015 is de kwaliteit van de stadswateren gemiddeld gezien helaas niet verbeterd maar verslechtert. Dit komt waarschijnlijk mede door de warme zomer die we gehad hebben. Dit soort zomers mogen we echter vaker verwachten. Dit resulteert in de vraag: hoe maken we onze stadswateren toekomstbestendig?

Kennisdelen, samen sterker

Bij het tweede deel van de middag hadden deelnemers de kans om met verschillende adviseurs te praten over kansen voor de stadswaterkwaliteit. Zo was Dutch Water Tech aanwezig met informatie over drijvend groen en presenteerde studenten van de TU Delft hun kroos bestrijdende drone: de Kroboot.

Tauw had informatie over onderwerpen als klimaatadaptatie, riolering, beheer en onderhoud, natuurvriendelijke oevers, ecologische sleutelfactoren en citizen science. Alle specialisten werden druk ondervraagd. Ook tussen de deelnemers zelf ontstonden interessante gesprekken. Al met al is er veel kennis gedeeld en opgehaald.

Voor 2019 is de uitdaging voor gemeenten, waterschap en natuurlijk voor de themagroep om het geleerde in de praktijk te brengen en de kwaliteit van ons stedelijk water te verbeteren. Samen naar een toekomstbestendige goede stadswaterkwaliteit!