

SESSIE 14 - KLIMAAT IN DE STAD

Een van de onderwerpen die het Symposium Waterkwaliteit op de Kaart IV aan de orde kwam was klimaatadaptatie en stedelijke waterkwaliteit. In de ochtend is dit onderwerp aan de hand van stellingen besproken. Hieronder zijn de stellingen weergegeven, omschreven op de manier waarvan de meeste mensen aangaven 'eens' te zijn. Enige nuance is op zijn plaats, stellingen bleken voor verschillende kanten uitlegbaar. Het resultaat was een levendige discussie met veel heen en weer lopen van het vak 'eens' naar het vak 'oneens' en vice versa.

- De waterkwaliteit in stedelijk water wordt (net als in landelijk gebied) negatief beïnvloed door klimaatdruk (langere droge, warme perioden, heftigere buien) en gebruiksdruk (recreatie, steigers, etc.).
- Maatregelen die ervoor moeten zorgen dat de stedelijke waterkwaliteit niet verslechtert en bij voorkeur verbetert zijn altijd belangrijk: in tijden van economische groei is er al helemaal geen excuus om hier geen geld voor beschikbaar te stellen.
- Er worden veel data verzameld om de waterkwaliteit in beeld te brengen, maar deze worden onvoldoende voor de burger opengesteld. Ervaring leert dat het risico op 'misbruik' of 'misinterpretatie' gering is. Er zou om die reden meer energie moeten worden gezet op het open stellen van gegevens.
- Overheden en andere partijen moeten beter samenwerken bij het verzamelen, beheren en aan elkaar koppelen van gegevens. Mogelijkheden om data die gemeenten in het kader van Soortenmanagementplannen verzamelen en ecologische data die waterbeheerders over hun watersystemen verzamelen verdienen nadere verkenning. Zo kunnen gegevens van soorten in het water en soorten op het land gezamenlijk worden geanalyseerd op trends.
- Veruit het grootste deel van klimaatadaptatiemaatregelen in stedelijk gebied is primair gericht op het voorkomen/verminderen van wateroverlast. Door slimme toepassing van klimaatadaptatiemaatregelen (waterkwantiteit) is meer winst voor de waterkwaliteit te behalen. Genoemde voorbeelden zijn beter gebruik maken van zuivering door bodempassage en betere inrichting van wadi's.
- Veel burgers merken meer van klimaatverandering door hittestress dan door wateroverlast. Voor vergroting van betrokkenheid van burgers kan het daarom lonen om de koppeling met stedelijke waterkwaliteit juist te maken met hittestress.

Vanwege de relevantie, de actualiteit en de grote betrokkenheid van de deelnemers is het onderwerp in het middagdeel opnieuw op de agenda gekomen ('Iedereen in actie voor een klimaatbestendige watersamenleving'). Daar is vooral ingezoomd op de plek die waterkwaliteit verdient in integrale plannen én maatregelen alsmede in ons collectieve bewustzijn.