



Leven met Afgekoppeld Regenwater



Door o.a. klimaatveranderingen, zeespiegelstijging, bodemdaling en veranderd ruimtegebruik moeten we anders omgaan met water. Eén van de leidende principes daarvoor is de trits *water vasthouden – bergen – afvoeren*. In stedelijk waterbeheer wordt dit o.a. ingevuld door een snel groeiend percentage verhard oppervlak af te koppelen waardoor regenwater niet meer richting de zuivering maar naar het grond- of oppervlaktewater wordt geleid.

In het kader van het onderzoeksprogramma *Leven met Water* is TNO begin dit jaar gestart met het innovatieve praktijkproject 'Leven met Afgekoppeld Regenwater' en speelt hiermee in op de brede wens naar kennisontwikkeling en kennisuitwisseling op dit terrein. Het onderzoek richt zich specifiek op de vraag onder welke omstandigheden afkoppelen van regenwater richting opper-

vlaktewater acceptabel is o.a. omdat onvoldoende duidelijk is wat de effecten zijn op waterkwaliteit en ecologie.

In het onderzoek vindt ontwikkeling van toegepast wetenschappelijke kennis plaats aan de hand van drie pilots. Kennisuitwisseling krijgt vorm door de oprichting van een Community of Practice (CoP) of leergemeenschap. Het is een plek waar stakeholders kennis delen, aanbevelingen doen voor beleid en praktijk en nieuwe kennisvragen articuleren.

Informatie:

Frans Roelofsen
T 030 256 47 05
E frans.roelofsen@tno.nl