



Thema: Waterkwantiteit

Het thema Waterkwantiteit is een mondiaal thema. We kunnen er niet om heen: het klimaat is aan het veranderen. Steeds vaker krijgen we te maken met lange periodes van droogte, gevolgd door periodes waarin meer en extreme neerslag valt. Waterkwantiteit is daarmee een belangrijk thema geworden, want zowel wateroverlast als watertekort (verdroging) heeft grote gevolgen voor particulieren, bedrijven en uiteindelijk de economie. Kelders die vollopen met overtollig regenwater, tuinbouwbedrijven die te kampen hebben met 'verzopen' gewassen. De waterschappen spelen een cruciale rol in deze vraagstukken en dragen de verantwoordelijkheid voor het beheer van de waterkwantiteit. De waterkwantiteit wordt gereguleerd door het afvoeren of vasthouden van het regenwater en kwelwater met gemalen en stuwen. Het is daarbij van belang dat er in de zomer voldoende zoet water beschikbaar is voor de landbouwgewassen en eventuele droogtegevoelige natuur en dat in de winter wateroverlast door hevige of langdurige regenval wordt voorkomen. Het bepalen van het waterpeil lijkt eenvoudig maar is zeer complex gelet op tegengestelde belangen. Het vergt veel dialoog en coördinatie. Waterschappen moeten in samenwerking met andere partijen op zoek gaan naar nieuwe manieren om dit uitdagende vraagstuk het hoofd te bieden. Kies je voor het thema Waterkwantiteit dan kies je voor actualiteit, samenwerking, integraliteit, externe oriëntatie en vernieuwing.