

Klimaat en Beheer & Onderhoud: Voorbereid op de toekomst!

Beheer en onderhoud van het watersysteem heeft als doel het verbeteren van de waterbeheersing en waterkwaliteit. Om goede keuzes te maken voor het inrichten van beheer en onderhoud -wat zijn de goede dingen en hoe doen we die dingen dan goed- is expertise nodig vanuit diverse disciplines: ecologie, hydrologie en beheer & onderhoud. De Community of Practice Beheer en Onderhoud (CoP B&O) beoogt een goed samenspel tussen deze drie disciplines in waterbeherend Nederland door kennisuitwisseling en kruisbestuiving. Tijdens de bijeenkomst op 9 mei 2019 hebben we een aantal inzichten opgedaan met betrekking tot de vraag:

Hoe gaan we om met peilbeheer, waterkwaliteit en ecologie in relatie tot klimatologische omstandigheden die extremer en grilliger worden?

We constateren dat:

- Droogte onzekerheden in het waterbeheer geeft
- Weersextremen groter worden: waterbeheer en natuurbeheer staan soms op gespannen voet
- Regionale aanpak vereist en maatwerk nodig is
- Spanning tussen risico's (= *het niet halen van publieke waarden*) en maatregelen ontstaat
- Watertekort verschillende gevolgen heeft: te weinig, te zout, te voedselrijk
- B&O van ondiepe wateren essentieel voor het behalen van de doelen in de kaderrichtlijn water is
- Er dilemma's zijn, zoals
 - Beken laten droogvallen of water inlaten
 - Beken laten stromen of opstuwen
 - Grondwater oppompen of niet
 - Maaien of laten groeien
- Gezamenlijke draaiboeken kunnen helpen om logische keuzes te maken

Bovenstaande vraagt om **flexibiliteit** in het waterbeheer. 'One size fits all' gaat hier niet op. Maatwerk is nodig. Het gaat om **bergen, sparen, samenwerken**.

Echter, hoe en waar vindt een **tijdige en transparante afweging van verschillende belangen**, c.q. **publieke waarden**, te weten **gezondheid, agrarische sector, natuurbeheer en ecologie** en op basis van **welke informatie** wordt deze gemaakt?

Communiceer duidelijk over welke **keuzes** zijn gemaakt en **waarom**.

Dit is een zaak die **gemeenten, waterschappen, provincies en private partijen met elkaar** dienen te bespreken en af te stemmen met **respect** voor ieders deskundigheid en rol.

Voor meer informatie zie

www.h2owaternetwerk.nl/knw-activiteiten-groepen/cop-beheer-en-onderhoud