

MASTERCLASS DROOGTESTRESS

Algemeen

Type:	Cursus
Doelgroep:	Beleidsmedewerkers integraal waterbeheer van provincies, waterschappen, gemeentes, natuurorganisaties en adviesbureaus
Instapniveau:	hbo
Variant:	Dag cursus
Vakgebied:	Klimaatadaptatie

Doel

Onze zomers worden steeds warmer en droger. We wapenen ons tegen teveel water, maar hoe ga je om met (extreme) droogte? Hoe voorkom je verzilting van grondwater of het optreden van veen inklinking? En hoeveel gebiedsvreemd water kun je inlaten als dit een andere kwaliteit heeft?

In deze tweedaagse masterclass ga je intensief aan de slag met vraagstukken en mogelijke oplossingen die kunnen ontstaan als gevolg van de droogte. Welke gegevens heb je nodig en hoe interpreteer je deze om een beslissing te kunnen nemen? En aan welke knoppen kun jij draaien om nadelige effecten te voorkomen of beheersen? Ook krijg je informatie over innovatieve maatregelen op regionaal niveau in het kader van de Deltabeslissing Zoetwaterstrategie.

Inhoud

In de masterclass komen deze onderwerpen aan bod:

- omvang van droogteproblematiek in Nederland en handelingsperspectieven;
- waterkwaliteit: blauw alg, vissterfte, botulisme, chloride en lage PH-waardes;
- waterkwantiteit: hoofdwatersysteem en waterverdeling;
- veengebieden en bodemdaling;
- verziltingsrisico's en grond- en oppervlaktewater;
- innovatieve maatregelen zoetwatervoorziening;
- stedelijk gebied: hittestress, rioolzorg, funderingsproblemen en groenbehoefte.

Vorm

In deze masterclass ga je 48 uur intensief aan de slag met het thema droogte. Samen met deskundige docenten en mede-cursisten bespreek je de theorie, ervaringen en praktijkvoorbeelden. Tijdens een excursie zie je de problematiek en innovatieve oplossingen in de praktijk. Je neemt ook je eigen case mee, zodat je na afloop thuiskomt met concrete tips die je direct kunt toepassen. Dankzij de tussentijdse samenwerkingsopdrachten en de barbecue heb je veel ruimte om te netwerken.

Bijzonderheden

Deelname aan deze masterclass zonder overnachting kost € 1300,-.