

KLIMAATSCENARIO'S: DENKEN WE KLIMAATPROOF?

Algemeen

Type:	Cursus
Doelgroep:	Beleidsmedewerkers watersector breed, adviseurs riolering en stedelijk water, planvormers, regiobeheerders, peilbeheerders.
Instapniveau:	hbo/wo
Variant:	Dag cursus
Vakgebied:	Klimaatadaptatie
Prijs:	€ 1.350,00
Uitvoeringen:	UTRECHT: 6 april 2023 t/m 20 april 2023 (Bijeenkomsten: 2)

Doel

Klimaatopgaven spelen een steeds grotere rol binnen beleid, ruimtelijke inrichting en planvorming. Extreme weersomstandigheden komen steeds vaker voor en vragen om klimaat adaptieve oplossingen. Kennis van het weer, klimaat en klimaatverandering is nodig om goede beslissingen te kunnen nemen over de inrichting van de stedelijke omgeving.

In deze cursus leer je wat klimaat is en hoe klimaatscenario's je kunnen helpen bij het vinden van oplossingen voor droogte, hitte en wateroverlast. Op basis van klimaatscenario's analyseer je hoe klimaatproof voorgestelde gebiedsmaatregelen zijn. Als resultaat kun je oplossingen goed onderbouwen, kun je de gevolgen goed overzien en heb je voldoende input voor het maken van beleid. Na het volgen van deze cursus ben jij goed voorbereid op het nieuwe klimaat.

Inhoud

In de cursus komen de volgende onderwerpen aan bod:

- verschil tussen weer en klimaat;
- klimaatmodellen van globaal naar lokaal;
- toepassing Klimaatscenario's KNMI voor beleid en stresstesten;
- extreme verschijnselen zoals droogteperioden en piekbuien;
- flexibele inrichting;
- betekenis klimaatverandering voor jouw regio;
- klimaatproof inrichten van de omgeving op basis van klimaatscenario's.

Vorm

De cursus duurt twee dagen waarin op interactieve wijze de theorie over klimaat en –scenario's wordt uitgelegd. Verder staan we uitgebreid stil bij individuele vraagstukken, waaronder de uitslag van de stresstest en hoe je hierin klimaatscenario's kan meenemen. We vragen jou om eigen ervaringen in te brengen zodat je de theorie toepasbaar kunt maken.

Bijzonderheden

Deze cursus is een gezamenlijk product met HydroLogic en WeatherImpact.

