

## Cursus 'Duurzaam waterbeheer'

*Maatwerk bij ontwateren en beregenen*



*HAS Kennistransfer en Bedrijfsopleidingen vormt de schakel tussen onderwijs en bedrijfsleven. Door haar onafhankelijke positie en jarenlange ervaring is zij in staat partijen samen te brengen, een kennisplatform te faciliteren en kennis en inzicht over te dragen.*

*Daarnaast richt HAS Kennistransfer en Bedrijfsopleidingen zich op toegepast onderzoek voor het bedrijfsleven en werkt daar aan innovatieve projecten in samenwerking of opdracht van Amsterdam Arena, de Enk Sport en Groen, de Batouwe en de Branchevereniging voor Sport en Cultuurtechniek. HAS Kennistransfer en Bedrijfsopleidingen ontwikkeld daarmee kennis en visie aangaande de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van onderhoud van golfbanen en sportvelden.*

### Inleiding

Waterbeheer is een steeds belangrijker deel van het onderhoud van sportvelden en golfbanen. Door het maken van de juiste keuzes en continuïteit in het beheer wordt water, energie en tijd bespaard. Doel van de cursus is om u inzicht te geven in de aanvoer, afvoer, opslag en behandeling van water, rekening houdend met wettelijke richtlijnen.

Deze cursus is ideaal om u in twee dagen bij te scholen over een duurzaam waterbeheer. De cursus heeft een praktische insteek en sluit aan bij uw praktijk.

## Voor wie?

Bent u werkzaam op een sportveld of golfbaan en heeft u behoefte aan verdieping van uw kennis en het vergroten van uw inzicht in de bodem en groeiplaats, dan is deze cursus iets voor u! Het niveau van de cursus is MBO niveau 4.

## Programma

De cursus staat stil bij duurzaam, effectief en efficiënt gebruik van het watervoorzieningssysteem. Tijdens de cursUSDagen staat een verdieping van kennis en inzicht centraal. Voorafgaand aan iedere cursUSDag wordt een thuiswerk opdracht verstrekt, voor de vertaling naar uw eigen praktijk. Iedere cursUSDag heeft een eigen hoofdthema. De volgende onderwerpen komen aan bod:

**Cursusdag 1: Groeiplaats en waterhuishouding**  
**Vochtvoorziening, waterbuffering en afvoer**  
**Voorkomen van wateroverlast**

**Cursusdag 2: Grasgroei; waterkwaliteit en hoeveelheden**  
**Beregeningssystemen**  
**Op maat beregenen**

**Actuele ontwikkelingen** rondom efficiënt-, duurzaam- en precisiebeheer lopen als een rode draad door deze cursus. Daarnaast is er tijdens de cursus ruimte voor discussie met uw collega's uit het werkveld, dit zorgt voor nieuwe ideeën en een verfrissende kijk op uw werk als beheerder!

## Wat levert de cursus u op?

In deze cursus staan de waterhuishouding, watervoorziening en ontwatering centraal. Kennis van het waterbeheer wordt aangevuld met de nieuwste inzichten betreffende wateropslag, waterbehandeling en beregenen.

## Kennispartners

Dit traject is ontstaan vanuit een gezamenlijk initiatief met het werkveld, BSNC, NGF, NVG en NGA zijn betrokken bij de totstandkoming van de cursus. Ook het bedrijfsleven heeft in de uitvoering een rol door het verzorgen van colleges en het inbrengen van casussen.

## Locatie en rooster

De cursUSDagen worden georganiseerd bij HAS Hogeschool locatie 's-Hertogenbosch.

De cursusbijeenkomsten zijn van 8u30 uur tot 15u30. De cursUSDagen worden op woensdagen of donderdagen verzorgd met een tijdsinterval van 2 weken. Voor de actuele startdata, zie onze [website](#).

## Certificering

Na afloop van de cursus ontvangt u een certificaat van HAS Kennistransfer en Bedrijfsopleidingen, erkend door de branchevereniging voor sport en cultuurtechniek (BSNC), Nederlandse Golf Federatie (NGF), Nederlandse Vereniging van Golfaccommodaties (NVG) en Nederlandse Greenkeepers Associatie (NGA).

## Investing

De cursusprijs bedraagt € 575,- exclusief BTW en cateringarrangement.

## Aanmelden

Bent u enthousiast geworden na deze informatie en wilt u graag deelnemen aan de cursus Duurzaam waterbeheer. Via onze [website](#) kunt u zich inschrijven. Ook kunt u hier de brochure downloaden en eventueel een optie nemen op de cursus.

## Contact

Voor meer informatie kunt u vanzelfsprekend contact met ons opnemen:

HAS Kennistransfer en Bedrijfsopleidingen

Lamiaa Fareh

T: (088) 89 03 774

E: [l.fareh@has.nl](mailto:l.fareh@has.nl)