

Cursus

Landschapsecologie in het terreinbeheer

Praktijkcursus | 7 dagen | mbo instapniveau | natuurbeheer | bodemkenmerken | veldwerk



De relaties tussen landschap, bodem, water en vegetatie

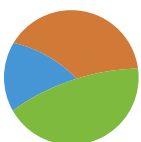
Praktische kennis over de opbouw en het functioneren van het landschap en de natuur is essentieel bij het signaleren en oplossen van beheervraagstukken. Het begrijpen van de relaties tussen de verschillende componenten van het landschap vormen de basis. Met aandacht voor de inrichting, het beheer en de ontwikkeling van natuurterreinen is waardevol. Want sturing op deze aandachtsgebieden heb je zelf in de hand. Wat komt daar bij kijken? Hoe krijg je daar grip op?

Hogeschool Van Hall Larenstein (HVHL) en onderzoekcentrum B-WARE zijn de juiste verbindende partijen om kennis te vergaren en kennis te delen. Wat komt kijken bij het maken van een praktische gebiedsanalyse. Aangevuld met je eigen veldwaarnemingen. De cursus Landschapsecologie in het terreinbeheer geeft je handvatten.

Daarom HVHL

HVHL is een kleine, persoonlijke en internationale groene kennisinstelling, waar een leven lang leren wordt gestimuleerd. Gericht op kennisoverdracht op het gebied van natuur, dier, voeding en technologie. HVHL leidt professionals op die op een verantwoorde en ondernemende wijze een positieve bijdrage leveren aan een duurzame samenleving.

HVHL verzorgt diverse bachelor- en masteropleidingen, associate degrees, trainingen en cursussen. Ook verricht HVHL toegepast onderzoek vanuit de onderwijslocaties in Leeuwarden en Velp. Je voelt je snel thuis. Jij en HVHL zijn futureproof, voor een toekomst die er toe doet. Jij kiest HVHL.



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

Speciaal voor jou

Deze cursus is primair voor (technische) beheermedewerkers van terrein-beherende organisaties en waterschappen. Ook is de cursus interessant voor projectmedewerkers van gemeenten en provincies, docenten in het hoger (beroeps)onderwijs en adviseurs bij (groene) adviesbureaus.

Het aanbevolen instapniveau van deze praktijkcursus is mbo met basiskennis scheikunde. Uiteraard in combinatie met relevante werkervaring.

Deze folder is zorgvuldig samengesteld. Toch kunnen enkele gegevens veranderen. De actuele informatie vind je op www.hvhl.nl. Aan de informatie in deze folder kunnen geen rechten worden ontleend.

Praktische informatie

Deze cursus is een combinatie van theorie, zelfstudie en veldwerk. Het veldwerk wordt uitgevoerd in de omgeving van de Veluwe: op Landgoed Larenstein, Landgoed Staverden en het Wisselse Veen.

B-WARE

Deze cursus wordt mede door Onderzoekcentrum B-WARE verzorgd. B-WARE is een spinoff-bedrijf van de afdeling Aquatische Ecologie & Milieubiologie van de Radboud Universiteit Nijmegen. B-WARE concentreert zich op het oplossen van praktijkvragen naar de chemische en ecologische processen die bepalend zijn voor waterkwaliteit, waterbeheer en het functioneren van ecosystemen.



Inhoud cursus

Tijdens de cursus staan de vegetatietypen en plantensoorten in relatie tot bodemkenmerken, bodemprocessen en grondwaterkwaliteit centraal. Specifieke gebieden en standplaatsen komen aan bod en voorzien van voorbeelden uit de praktijk. Er wordt aandacht besteed aan (eenvoudig) onderzoek, zoals observeren en analyseren van gegevens. Je verzamelt data en gaat deze vergelijken met bestaande gegevens. Gedurende de cursus komen de volgende onderwerpen aan bod:

- Landschapsecologie
- Bodemchemie
- Hydrologie
- Chemische bodemprocessen
- Indicatiewaarde van vegetaties

Meer informatie, zoals kosten en lesdata, lees je op www.hvhl.nl/cursusaanbod.

Na afloop van de cursus

Je bent bekend met de opbouw en het functioneren van het landschap en de natuur. Je weet de relatie te leggen tussen de vegetatietypen en plantensoorten passend bij de bodem en het grondwater. Deze kennis kun je makkelijk toepassen bij het samenstellen van inrichtings- en beheeradviezen. Na de afronding van de cursus kun je meepraten en meebewegen in het maken van de juiste keuzes in het natuurbeheer. Na afronding van de cursus ontvang je een bewijs van deelname.



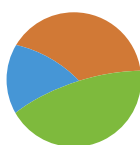
Meer informatie

Trainingen & Cursussen
T: 026-3695640
E: info.tc@hvhl.nl
I: www.hvhl.nl/cursussen

Inschrijven




Tot uiterlijk 2 weken voor start van de cursus kun je je inschrijven. Aanmelden via de website.

De algemene inschrijfvoorwaarden zijn van toepassing en vind je op de website: www.hvhl.nl/cursussen. Ook vind je daar de actuele lesdata en kosten.



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

Volg ons op:

-  facebook.com/VHLHogeschool
-  twitter.com/hogeschool_vhl
-  youtube.com/user/vanhalllarenstein