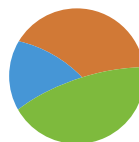


# Land- en Watermanagement

Deeltijd hbo-opleiding  Velp (bij Arnhem)



**van hall  
larenstein**  
university of applied sciences



## Jouw toekomst ligt in het water

Als de klimaatverandering ergens om vraagt, zo niet schreeuwt, dan zijn het slimme oplossingen van praktische mensen zoals jij. Bijvoorbeeld als watermanager. Want dan ga je echt vol aan de slag met de urgente uitdagingen in de watersector. Om Nederland klimaatrobuust én aantrekkelijk te maken.

### Overstappen en ontwikkelen

Je kunt vanuit een andere sector overstappen naar de waterwereld. Of je vanuit een mbo-functie in de sector verder ontwikkelen of specialiseren. Via de deeltijdopleiding Land- en Watermanagement: dé manier om vanuit je huidige werk succesvol in of door te stromen naar jouw nieuwe, jouw mooie toekomst.

### Vol vertrouwen aan de slag

Met de deeltijdopleiding Land- en Watermanagement leg je een prima basis op gebieden als landschap, bodem, ruimtelijke inrichting, civiele techniek en milieu. Met al die kennis ga je vol vertrouwen aan de slag met actuele en uitdagende opdrachten en onderzoeken.



### Opleidingstype

Deeltijd hbo-opleiding  
*Deze opleiding leidt je op tot de  
graad Bachelor of Science*



### Duur

4 jaar, in deeltijd. Start: september



### Locatie

Velp (bij Arnhem)



### Taal

Nederlandstalig



### Intakegesprek

Een intakegesprek kan onderdeel vormen van de toelatingsprocedure. Daarin bespreken we onder meer je werkervaring, motivatie en verwachtingen.



Uitstekende baankansen



Leren en werken tegelijk



Betrokken docententeam



Praktijkgericht onderwijs



Persoonlijke aandacht



Intensieve samenwerking met het werkveld



Gedreven medestudenten

Kijk voor meer informatie op:

[www.hvhl.nl/lw-dt](http://www.hvhl.nl/lw-dt)



### Volg ons op:



[facebook.com/  
LandEnWatermanagement](https://facebook.com/LandEnWatermanagement)



[instagram.com/hogeschool\\_vhl](https://instagram.com/hogeschool_vhl)



[twitter.com/hogeschool\\_vhl](https://twitter.com/hogeschool_vhl)



[youtube.com/vanhalllarenstein](https://youtube.com/vanhalllarenstein)

## Voorbeeld studieopbouw

| Jaar | Periode 1   | Periode 2   | Periode 3             | Periode 4         |
|------|---|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1    | Landschap 1   | Landschap 2 | De Leefomgeving 1     | De Leefomgeving 2 |
| 2    | Projectrealisatie   |             | Regionaal Waterbeheer |                   |
| 3    | Planfase  |             | Realisatiefase        |                   |
| 4    | Keuzemodules: Landschappen met geschiedenis ontwikkelen / Ecohydrologie / Ruimtelijke Informatie Technologie / Project minor (Prinor) |             | Afstuderen            |                   |

### Specialiseren

Binnen het brede werkveld van Land- en Watermanagement specialiseer je je op het gebied van ruimtelijke planning, hydrologisch onderzoek en realisatie.

### Toelatingseisen

|             | CM        | EM        | NG | NT |
|-------------|-----------|-----------|----|----|
| <b>Havo</b> | ✗         | +schk     | ✓  | ✓  |
| <b>Vwo</b>  | +schk/nlt | +schk/nlt | ✓  | ✓  |
| <b>Mbo</b>  | Niveau 4  |           |    |    |

Kijk op de website voor aanvullende eisen aan je functie bij aanvang, je intakegesprek en regelingen voor 21+. Heb je vragen over toelating, neem dan contact op met het Student Service Centre via inschrijvingen@hvhl.nl of bel 058 284 62 32.

**“Al tijdens mijn deeltijdstudie vond ik een nieuwe baan als omgevingsmanager”**

**Pebbles Ammerlaan, deeltijdstudent**



### Kom langs!

We ontvangen je met open armen. Naast open dagen, organiseert HVHL ook meeloopdagen, 1-op-1 gesprekken met studenten en docenten en andere events. Kijk voor actuele info en aanmelden op [www.hvhl.nl/studiekeuze](http://www.hvhl.nl/studiekeuze).

### Feiten en cijfers

|                                       |             |            |
|---------------------------------------|-------------|------------|
| <b>8</b> lessen per week              | Theorie     | Praktijk   |
| <b>12-20</b> uren zelfstudie per week | 70%         | 30%        |
|                                       | Individueel | Groepswerk |
|                                       | 65%         | 35%        |

Deze feiten en cijfers geven een schatting van de tijd die je in het eerste jaar aan je studie besteedt.

### Mogelijke beroepen

- Adviseur watermanagement
- Projectleider dijkversterking
- Uitvoerder GWW-projecten
- Hydroloog/rioleur
- Adviseur geotechniek
- Specialist waterkeringen
- Omgevingsmanager
- Waterbeheerder
- Beleidsadviseur water
- GIS-medewerker/specialist
- Bodemonderzoeker

Als afgestudeerde student Land- en Watermanagement ligt de wereld aan je voeten. Je kan na je studie direct aan de slag, want er is een tekort aan land- en watermanagers.



### Vragen?

Wil je meer weten over deze opleiding? Neem dan contact met ons op!