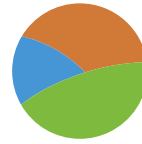


Management van de Leefomgeving

Voltijd hbo-opleiding  Velp (bij Arnhem)



**van hall
larenstein**
university of applied sciences



Smart City Development

Ben je betrokken bij de samenleving? Breng jij graag verschillende partijen dichterbij elkaar? Wil je vernieuwende oplossingen bedenken voor dilemma's van de steden van morgen? Dan is deze actuele, veelzijdige opleiding iets voor jou.

De kwaliteit van de leefomgeving waarin we wonen, werken en leven is van invloed op hoe we ons fysiek en mentaal voelen. Wereldwijd leeft straks 70% van de mensen in stedelijke gebieden. Iedereen gebruikt deze ruimte op zijn eigen manier, met eigen wensen en belangen. Naast verstedelijking heeft klimaatverandering grote impact op de stad. Dit vergt daadkrachtige, anders denkende professionals die steden slim inrichten en beheren om ze leefbaar te houden. We zoeken jou!

Je leert samen met anderen duurzame innovaties toepassen en haal- en betaalbare oplossingen bedenken, denkend vanuit groen en water. Lessen over gebiedsontwikkeling, bodem, water, ecologie, (stads)natuur, innovatie, toegepaste aardrijkskunde, communicatie en economie helpen je daarbij. Vanaf dag één werk je aan echte projecten. Want het dichtbevolkte Nederland biedt alle kansen om wat je leert, toe te passen in de praktijk. Kom erbij!

Kijk voor meer informatie op:

www.hvhl.nl/ml-velp



Opleidingstype

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



Duur

4 jaar, start: september



Locatie

Velp (bij Arnhem)



Taal

Nederlandstalig



Studiekeuzecheck

De studiekeuzecheck bestaat uit een online vragenlijst en eventueel aanvullende adviezen. Meld je voor 1 mei aan zodat je je tijdig kunt verdiepen in de opleiding van je keuze.



Werken in living labs



Slimme innovaties
bedenken



Opdrachten uit de praktijk



Samenwerken in teams



Persoonlijke hogeschool



Focus op de toekomst



Brede opleiding met
groen-blauwe netwerken
als basis

Volg ons op:



[facebook.com/Managementvan
deLeefomgevingVelp](https://facebook.com/ManagementvandeLeefomgevingVelp)



instagram.com/mvdl.velp



twitter.com/hogeschool_vhl



youtube.com/vanhalllarenstein

Voorbeeld studieopbouw

Jaar	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4
1	Oriëntatie op opleiding en werkveld	Wijkbeleving De fysieke stad	Lab landschap Beleid	Veldlab recreatie en natuur Stad en ruimte
2	De groene wijk Uitdagingen voor de stad	Oriëntatiestage	Oplossingen voor de stad Green Entrepreneur 1	De omgevingsmanager Green Entrepreneur 2
3	Living lab Sustainable Cities and Citizens		Minor of Stage	
4	Minor of Stage		Afstudeeropdracht	

Specialiseren

- Smart City Development (in Velp)
- Toegepaste aardrijkskunde (in Leeuwarden)

Toelatingseisen

	CM	EM	NG	NT
Havo	+wia/b	✓	✓	✓
Vwo	✓	✓	✓	✓
Mbo	Niveau 4			

Heb je vragen over toelating, neem dan contact op met het Student Service Centre via inschrijvingen@hvhl.nl of bel 058 284 62 32.

“Het leuke van de opleiding vind ik de veelzijdigheid. Je leert alles over de leefomgeving maar ook over projectmanagement, participatie en communicatie.”

Sam van der Pol, student



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.

Feiten en cijfers

20-25 lessen per week

15-20 uren zelfstudie per week

Theorie **40%** Praktijk **60%**

Individueel **50%** Groepswork **50%**

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

Mogelijke beroepen

- Gebiedsregisseur
- Wijkmanager
- Stadsvernieuwer
- Projectleider gebiedsontwikkeling
- Adviseur leefomgeving
- Adviseur klimaatadaptatie
- Trainee duurzaamheid en leefomgeving

Als afgestudeerde student Management van de Leefomgeving ligt de wereld aan je voeten. Je kan na je studie zowel op de nationale als internationale markt aan de slag.



Vragen?

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

☎ 026 369 57 95

✉ info@hvhl.nl

🌐 www.hvhl.nl