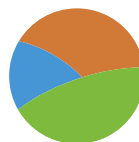


# Milieukunde

Voltijd hbo-opleiding  Leeuwarden



**van hall  
larenstein**

university of applied sciences



## Milieukunde: relevant, toekomstgericht én uitdagend!

Jij ziet wat er beter kan in de wereld. Als je iets leest in de media, valt jouw oog direct op termen als biodiversiteit, klimaatadaptatie, duurzaam grondstof- en water gebruik en het sluiten van kringlopen. Sterker nog, jij ziet het niet alleen, je wil zelf ook een actieve bijdrage leveren. Herken je dit?

Er zijn weinig onderwerpen die zo relevant en toekomstgericht zijn als de zorg voor onze aarde. Hoe zorgen we er voor dat toekomstige generaties ook op een veilige en gezonder manier kunnen leven? Kunnen we het effect van het menselijk handelen beperken zodat natuurlijke kringlopen niet (verder) verstoord worden? Dat zijn complexe vragen.

Om deze grote vraagstukken te kunnen begrijpen krijg je tijdens de opleiding Milieukunde de nodige kennis, methodieken en tools aangereikt. Je gaat aan de slag met actuele thema's en uitdagende opdrachten waardoor meteen duidelijk is waar en hoe je de nieuwe kennis kunt inzetten. Je doet bijvoorbeeld onderzoek naar flora & fauna in een kwetsbaar gebied tijdens de veldweek. Denkt na over een innovatieve manier om water te zuiveren en toetst dit in een van de laboratoria van de hogeschool of je wordt bijgepraat door een gastdocent over de laatste ontwikkelingen op het gebied van duurzame energie. Je komt er door je studie en stages achter waar jouw interesses en mogelijkheden liggen en kiest een specialisatie die daarbij aansluit. Wil jij een aantal maanden in het buitenland studeren? Ook dat kan.

Kijk voor meer informatie op:

[www.hvhl.nl/mk](http://www.hvhl.nl/mk)



### Opleidingstype

Voltijd hbo-opleiding

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



### Duur

4 jaar, start: september



### Locatie

Leeuwarden



### Taal

Nederlandstalig, deels Engelstalig



### 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.



Actuele thema's



Leuke en leerzame  
excursies en stages



Keuzevrijheid tijdens  
de studie



Buitenlandmogelijkheden



Docenten met praktijk-  
ervaring



Betrokken medestudenten



Actieve studievereniging



Goed arbeidsperspectief



Sterke betrokkenheid  
werkveld

### Volg ons op:



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



[instagram.com/milieukunde\\_hvhl](https://instagram.com/milieukunde_hvhl)



[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	Intro Milieukunde Jouw duurzame toekomst	Milieuprocessen Verkenning van de stedelijke omgeving	Effectief adviseren (thema energie) Milieutechnologieën	Integrale kijk op natuur Milieukundig onderzoek
2	Oriëntatiestage	Verdiepende modules & specialisatie	Verdiepende modules & specialisatie	Verdiepende modules & specialisatie
3	Verdiepende modules & specialisatie	Adviesbureau voor duurzame oplossingen	Projectstage	
4	Minor		Afstudeerproject	

### Specialiseren

- Energie en klimaat
- Toegepaste ecologie
- Water- en milieutechnologie

### Toelatingseisen

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

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

**"Afvalwater is voor mij niet een probleem maar juist een uitdaging. Hoe kan ik afvalwater zuiveren en weer schoon krijgen!"**

**Carmen Bosman, 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](http://www.hvhl.nl/studiekeuze).

### Feiten en cijfers

**20-25** lessen per week  
**15-20** uren zelfstudie  
per week

Theorie	Praktijk
50%	50%
Individueel	Groepswork
65%	35%

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

### Mogelijke beroepen

- Milieukundig of Ecologisch adviseur
- Adviseur ruimtelijke ontwikkelingen
- Duurzaamheidscoördinator
- Medewerker stedelijke ecologie
- Milieu-inspecteur
- Watertechnoloog
- Ecologisch onderzoeker
- Energiecoördinator
- Projectcoördinator bodemkwaliteit

Als afgestudeerde student Milieukunde ligt de wereld aan je voeten. Je kan na je studie zowel nationaal als internationaal aan de slag.



### Vragen?

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