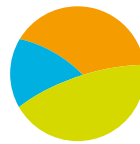


Tuinbouw en Akkerbouw

Voltijd hbo-opleiding  Leeuwarden



**van hall
larenstein**
university of applied sciences



Jouw toekomst in de tuinbouw of akkerbouw

Technologische innovaties, big data en biobased economy; de Tuinbouw en Akkerbouw sector is volop in beweging! Tegelijkertijd staat de sector voor de grote uitdaging om om te gaan met extreme natte en droge perioden, terugloop van insecten en een veeleisende maatschappij, dit vraagt om goed opgeleide innovatieve hbo-ers. Wil jij een bijdrage leveren aan deze dynamische sector en aan de voedselvoorziening van de toekomst?

Tijdens deze studie kom je alles te weten over de plant en zijn omgeving, van DNA tot in het veld. Onderwerpen waarover je leert zijn gewasontwikkeling en -verzorging, plantenveredeling, bodembeheer, bedrijfseconomie, teeltsystemen, duurzame productiemethoden en technologische innovaties. Naast theorie wordt er aandacht besteed aan de praktijk. Je loopt stage en hebt regelmatig leuke bedrijfsbezoeken. Na je opleiding ben je een breed inzetbare expert in de tuin- en akkerbouw én kan je overal aan de slag, zowel in Nederland als daar buiten.

Kijk voor meer informatie op:

www.hvhl.nl/ta



Opleidingstype

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



Duur

4 jaar



Locatie

Leeuwarden



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.



Goede baankansen



Docenten uit de praktijk



Persoonlijke begeleiding



Samenwerking met
bedrijven



Kas als practicumruimte



Buitenlandmogelijkheden



Leuke stages en excursies



Innovatief op gebied van
technologie en ecologie

Volg ons op:



[facebook.com/
TuinbouwEnAkkerbouw](https://www.facebook.com/TuinbouwEnAkkerbouw)



[instagram.com/hogeschool_vhl](https://www.instagram.com/hogeschool_vhl)



twitter.com/hogeschool_vhl



[youtube.com/vanhallarenstein](https://www.youtube.com/vanhallarenstein)

Studieopbouw

Jaar	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4
1	Zicht op de agro-food sector en de opleiding Plant en bodem	Agrarische ecosystemen Kwaliteit en marketing in de agro-food keten	Plant in onderzoek en innovatie Ondernemerschap in het primaire bedrijf	Innovaties in de agro-food sector Student in bedrijf
2	Stage	Specialiseren Plantenteelt en ondernemerschap / Plantinnovatie		
3	Plantenteelt en ondernemerschap / Plantinnovatie		Minor (of projectstage)	
4	Projectstage (of minor)		Afstudeerproject	

Specialiseren

- Plantenteelt en ondernemerschap
- Plantinnovatie

Toelatingseisen

	CM	EM	NG	NT
Havo	+wia+schk	+schk	✓	✓
Vwo	+wia+schk	+schk/nlt	✓	✓
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.

"Mijn studie biedt me de mogelijkheid om me te specialiseren in de teelt van gewassen en het uitvoeren van onderzoek"

Cindy Kristelijn, student Tuinbouw en Akkerbouw.



Open dagen



Leeuwarden

Agora 1, Leeuwarden

Za 16 november 2019

Za 8 februari 2020



Velp (bij Arnhem)

Larensteinselaan 26a, Velp

Za 23 november 2019

Za 15 februari 2020

Feiten en cijfers

15-20 lessen per week

20-25 uren zelfstudie

per week

Theorie

50%

Praktijk

50%

Individueel

65%

Groepswork

35%

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

Mogelijke beroepen

- Teeltadviseur
- Zelfstandig ondernemer
- Bedrijfseconomisch adviseur
- Onderzoeker gewasbescherming
- Veredelaar
- Productmanager sierteelt
- Beleidsadviseur landbouw
- Teelttechnisch specialist
- Salesmanager
- Expert precisielandbouw

Als afgestudeerde student Tuinbouw en Akkerbouw ligt de wereld aan je voeten. Je kan na je studie zowel op de nationale als internationale markt aan de slag.



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

Vragen?

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

☎ 058 284 61 00

✉ info@hvhl.nl

🌐 www.hvhl.nl