

Marts 2013

## Bedre videreuddannelse med en baggrund som jordbrugsteknolog

Fra sidste sommer har jordbrugsteknologer fra Landskab og Anlæg på kun to år kunnet uddanne sig til have- og parkingeniør. Godt inde i det første år er både undervisere og studerende begejstrede for kombinationen af de to uddannelser. "Teknologerne er med til at løfte studiet", siger underviser.

*Af Anette Ketler, freelancejournalist*

"Jordbrugsteknologerne kommer med en modenhed, der både aldersmæssigt, fag-fagligt og studieteknisk gør dem til aktive medspillere i undervisningen. Det gavner både dem selv og deres medstuderende, og det udfordrer os undervisere positivt." Sådan siger Anders Dam, der underviser både første- og andenårs studerende på have- og parkingeniøruddannelsen.

En uddannelse til have- og parkingeniør (HOPI) tager normalt fire år, men som jordbrugsteknolog fra Landskab og Anlæg kan man få to års merit. Dermed kan den grønne ingeniøruddannelse komme i hus på den halve tid. Det tiltalte 37-årige HOPI-studerende Steffen Søgaard Mortensen.



"I kraft af min alder var det perfekt, at jeg kunne skyde genvej til ingeniøruddannelsen." siger Steffen, der mener, at han med sin baggrund som jordbrugsteknolog får endnu mere ud af uddannelsen som have- og parkingeniør, end han ellers ville have fået.

"Jeg har på forhånd kendskab til fag som ledelse, erhvervsøkonomi og markedsføring. Dermed kan jeg koncentrere min indsats omkring det, jeg på forhånd ønskede meget mere af, nemlig de 'grønne' fag som plantekendskab og landskabsarkitektur."

### Får kæmpe netværk

Samtidig er der en klar social fordel, vurderer Steffen Søgaard Mortensen. "I kraft af min skræddersyede studieplan foregår megen af min undervisning på tværs af årgange. Lige nu

følger jeg to årgange af de mere traditionelle HOPI-studerende, og jeg har også fulgt et valgfag på Frederiksberg Campus. Så jeg har fået et kæmpe netværk. Jeg er ikke 'bare' en del af en klasse, men af meget mere."

Det udvidede netværk kan Lisa Amby Jensen nikke genkendende til. Hun er også uddannet jordbrugsteknolog og glæder sig desuden over det kendskab, hun har med sig til, hvad der helt praktisk foregår de steder, hvor en have- og parkingeniør typisk får job. "Som jordbrugsteknolog er man på mange besøg hos fx kommuner og anlægsgartnere, så vi har en god kontakt til erhvervet med os. Det er til stor gavn, når vi laver projekter, og det giver et klart billede af, hvad det er for problemstillinger, vi kommer til at stå i som færdiguddannede."



Både Lisa og Steffen bor på Skovskolen lige uden for Hillerød, hvor undervisningen foregår. De nyder det intense studiemiljø og livet i de små træhuse, hvor de studerende bor. "Vi er et mix af HOPI'er, folk fra skov- og landsskabsingeniøruddannelsen og skov- og naturtekniker-elever. Og vi har vidt forskellig baggrund og alder. Det fungerer rigtig godt, og forskellighederne udvikler os alle både socialt og fagligt."

## **FAKTABOKS**

### **Fra jordbrugsteknolog til have- og parkingeniør**

Jordbrugsteknologer med speciale i landskab og anlæg kan få to års merit på have- og parkingeniøruddannelsen. Jordbrugsteknologerne skyder dermed genvej til at blive grøn ingeniør på blot to år.

#### ***Skræddersyet forløb***

På HOPI bliver der i samarbejde med den studerende skræddersyet en uddannelsesplan, der dels tager højde for den studerendes baggrund, dels udbygger og styrker jordbrugsteknologernes ledelsesmæssige og faglige kompetencer inden for jord, vand og planter. Det sker med valg af kurser som eksempelvis:

- Planter og klima i byen
- Skov og natur
- Klimatilpasning og byens vand
- Anlægs- og driftsstyring
- Landskabsarkitektur
- Græs
- Videregående planteanvendelse
- Jura
- Regnskab og kalkulation
- Innovation og markedsføring
- Projektstyring

Herudover består uddannelsen af en praktikperiode og et bachelorprojekt.

Uddannelsen som have- og parkingeniør udbydes af Erhvervsakademi Sjælland i samarbejde med Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning (Skovskolen) på Københavns Universitet og Roskilde Tekniske skole, Vilvorde.

### ***Ansøgningsfrister***

Uden studentereksamen kan jordbrugsteknologer (Landskab & Anlæg) søge ind via kvote 2 inden 15. marts 2013.

Med en studentereksamen kan teknologerne søge ind via kvote 1, senest 5. juli 2013.

Se mere på [www.hopi.dk / merit for jordbrugsteknologer](http://www.hopi.dk/merit_for_jordbrugsteknologer)