



KØBENHAVNS UNIVERSITET



## Forsøgstekniker og driftsplanlægger til forsøgsgårdene i Tåstrup

Vil du være med til at udvikle universitetets forsøgsgårde? – og er du god til at have overblik og mange bolde i luften? Så er du måske vores nye forsøgstekniker.

Institut for Plante- og Miljøvidenskab på Københavns Universitet søger en jordbrugsfagligt uddannet forsøgstekniker med solid praktisk erfaring inden for planteavl og markforsøg til ansættelse på Forsøgsgårdene i Taastrup fra 1. august 2019 eller snarest derefter. Stillingen er en tidsubegrænset fuldtidsstilling.

### Om Forsøgsgårdene

Forsøgsgårdene gennemgår i disse år en omfattende opgradering og udvikling for at imødekomme forskernes behov for avancerede forsøg med planter, dyrkningssystemer, nye metoder til præcisionsjordbrug og plantebeskyttelse samt klimaforandrings betydning for jordbruget. Samtidig driver vi landbrug (både økologisk og konventionelt) og udfører markforsøg for universitetets forskere og studerende.

Du bliver en del af den sektion, der hedder PlanteFaciliteter & Værksteder, som yderligere er inddelt i 6 teams. De 6 teams løser mange forskellige opgaver, men alle teams betjener forskere og undervisere på instituttet. I alt er vi 40 medarbejdere fordelt på Taastrup og Frederiksberg Campus. Som forsøgstekniker vil du blive del af team Forsøgsgårdene, og have arbejdsplads i Taastrup.

### Arbejdsopgaver

- Udførelse af markforsøg med landbrugsafgrøder i dialog med forskere og studerende.
- Driftsplanlægning, dvs. markplaner, sprøjteplaner, gødningsplaner og GIS.
- Praktisk markdrift på såvel økologisk som konventionelt drevne arealer.
- Vedligeholdelse og reparation af landbrugs- og forsøgsmaskiner.

### Vi tilbyder

- En afvekslende hverdag fyldt med fagligt udfordrende arbejde og rutineprægede driftsopgaver.
- Fagligt samarbejde med kolleger i teamet og med forskere og studerende.
- Travle perioder og deadlines i forhold til rettidig behandling af afgrøder og markforsøg.
- Flekstidsordning, glade kolleger, al slags vejr og masser af arbejde.
- En arbejdsplads med højt til loftet i et internationalt universitetsmiljø.

## Dine kompetencer

Vi forventer, at du:

- har en uddannelse som landmand og gerne en overbygning som jordbrugsteknolog eller agronom.
- er teoretisk og praktisk velfunderet.
- har solid praktisk erfaring med dansk planteavl og ny teknologi i landbruget.
- er hjemmevant i landbrugslovgivning i relation til driftsplaner.
- kan begå dig på engelsk – både skriftligt og mundtligt, da flere af vores brugere er engelsktalende.
- har gode formidlings- og kommunikationskompetencer
- har kørekort til traktor og bil samt sprøjtecertifikat.

## Vi lægger vægt på, at du:

- har erfaring med markforsøg, forsøgsudstyr og datahåndtering
- er kvalitetsbevidst og omhyggelig, når du arbejder.
- er en holdspiller og trives med at indgå i en teamstruktur
- er udadvendt, tager godt imod uforudsete udfordringer og kan handle proaktivt.
- har gode samarbejdsevner, et godt humør og er parat til at tage fat i travle perioder.

## Ansættelsesforhold

Løn- og ansættelsesvilkår i henhold til gældende overenskomst mellem Finansministeriet og AC, Fællesoverenskomsten mellem Finansministeriet og Offentlige Ansattes Organisationer, herunder organisationsaftalen for landbrugsarbejdere, gartneriarbejdere, gartnere og forsøgsmedarbejdere eller organisationsaftalen for Jordbrugsteknologer/jordbrugsteknikere i staten.

Der er mulighed for forhandling af kvalifikationstillæg.

Den ugentlige arbejdstid er 37 timer med flekstidsordning.

Yderligere oplysninger

Spørgsmål til stillingen kan rettes til Hanne Lipczak Jakobsen, tlf. 29 44 36 46 eller Marie-Louise Olsen tlf. 93 56 59 51

Du kan læse mere om os på [www.plen.ku.dk/pfv](http://www.plen.ku.dk/pfv)

## Ansøgning mv.

Send ansøgning bilagt cv samt dokumentation for uddannelse elektronisk via jobsiden på <http://jobportal.ku.dk>, så den er universitetet i hænde senest den **18. juni 2019**.

Vi ønsker at afspejle det omgivende samfund og opfordrer alle uanset personlig baggrund til at søge stillingen.