

Velkommen til NBR, Carl-Hugo!

Det er med stor glæde, at vi byder Carl-Hugo Jonsson velkommen til NBR. Han starter som junior projekt- og forsøgsleder den 1. juni 2026 og vil have sin base på kontoret i Borgeby.

Med ansættelsen af Carl-Hugo styrker NBR sin praktiske kapacitet inden for markforsøg og bringer moderne agronomisk viden direkte ud til landmændene. Han har både erfaring fra det daglige landbrugsliv og den akademiske forskning og vil derfor få en central rolle i at udvikle fremtidens sukkerroeproduktion.

Solid praktisk erfaring

Carl-Hugo har været involveret i landbruget fra en tidlig alder. Med en gymnasieuddannelse fra Bollerup i Sverige og praktisk erfaring fra flere forskellige gårde har han opnået stor forståelse for landmandens hverdag og maskintekniske udfordringer. Særligt sukkerroer har altid været hans store interesse.

– *Jeg har en praktisk baggrund og har altid haft en særlig interesse for sukkerroer, fortæller Carl-Hugo. Den erfaring tager jeg med mig ind i rollen som forsøgsleder, hvor det er afgørende at forstå, hvordan teorien fungerer i praksis.*

Patogener og resistens

Efter flere år i marken besluttede Carl-Hugo at videreudanne sig som jord- og planteagronom på SLU i Uppsala lidt nord for Stockholm. Hans speciale blev skrevet i samarbejde med NBR og havde fokus på den aktuelle svampesygdom Cercospora.



I sit arbejde vurderede og analyserede han inficerede markforsøg og udviklede også metoder i NBRs laboratorium for at undersøge fungicidresistens – et vigtigt skridt for at forstå, hvordan vi bedst håndterer Cercospora og resistensproblemer i fremtiden.

Internationale perspektiver

I foråret 2026 planlægger Carl-Hugo at tage i praktik hos NBRs kontakter, hvor han skal besøge søsterorganisationerne IfZ i Tyskland, IRBAB i Belgien og IRS i Holland. Formålet er at skabe netværk og lære af deres arbejdsmetoder.

– *Det bliver spændende at se, hvordan de arbejder rundt om i Europa. Det giver os mulighed for at lære, hvordan de tackler udfordringer som Cercospora, men også at forberede os på trusler som sygdommen SBR, som kan blive relevant for os i fremtiden, forklarer han.*

Ud i marken

Carl-Hugo glæder sig nu til at omsætte sin viden til praksis og være en aktiv del af NBR's forsøgsprogram. Hans første opgaver bliver blandt andet vurderinger, ansvar for dro-neflyvninger og et teknisk ansvar for den nye selvkørende forsøgsroeoptyger.

– *Jeg ser virkelig frem til at komme ud i marken og arbejde med forsøgene i praksis, slutter han.*

Endnu en gang: Carl-Hugo, velkommen til NBR!

Joakim Herrström