

# Andrius Hansen Kemezys – ny kollega

Den första augusti hälsade vi Andrius Hansen Kemezys välkommen som juniorprojektledare vid NBR. Han har många års erfarenhet av försöksarbete och kommer närmast från forskningscentret AU Flakkebjerg på Själland.

Andrius kommer huvudsakligen att ansvara för databehandlingen och rapporteringen av våra uppdragsförsök i systemet ARM. Han kommer också att ingå i arbetet med bildbehandling och tolkning av drörfoton från försöken.

Första säsongen kommer det finnas utrymme att lära nytt och bistå kollegorna med arbete inom våra olika arbetsområden.

På sikt är planen att Andrius bygger upp egna projekt och ett viktigt område han redan börjat arbeta inom är utvärderingen av olika typer av biostimulanter.

Andrius har agronomexamen från Köpenhamns universitet och har efter det åtta års erfarenhet av försöksarbete.

Först arbetade han hos Agrolab A/S som försöksledare och fram till mars 2018 var han med och startade upp en försöksstation i Litauen. Det är också här Andrius vuxit upp.

De senaste fem och ett halvt åren har han arbetat vid Aarhus universitet på Flakkebjerg. Här



har han ansvarat för planering, utförande, databearbetning och rapportering av växtskydds-försök främst i olika trädgårdsgrödor.

– Jag tycker det är enormt spännande att göra försök och på det sättet föra utvecklingen framåt i lantbruket. Det är en intressant bransch som också har många utmaningar. Forskning och försök behövs för att lösa många av framtidens uppgifter. Jag ser tydligt sockerbetorna som en framtidssäker, hållbar, klimatsmart gröda och ser fram emot att vara delaktig framöver.

Andrius är 37 år och bor i Brøndby, utanför Köpenhamn.

Men han har stark anknytning till odlingsområdet, eftersom hans fru kommer från Falster och familjen tillbringar mycket tid i sommarhuset i Marielyst, som renoveras flitigt.

I övrigt spenderas fritiden tillsammans med familjen, det blir en del fiske och naturupplevelser.

I vardagen arbetar Andrius på vårt danska kontor på Sofiehøj, utanför Holeby på Lolland, men vid behov kommer han också att arbeta i Sverige.



Desirée Börjesdotter  
NBR Nordic Beet Research