

# William är ny på NBR

NBR har beviljats anslag från industridoktorandsatsningen LivsID tillsammans med SLU Alnarp. William English börjar sin forskarutbildning i juni månad i år. Han är 36 år gammal och bor i Malmö tillsammans med fru och dotter på två och ett halvt år.

– Som forskare vid NBR kommer mitt fokus att vara lagring. Det jag huvudsakligen ska jobba med är ett femårigt projekt om metoder för att minska sockerförluster i stukor och hantera lagringsbaserade risker.

– Jag kommer bland annat att undersöka hur täckningsmetoder, storlek på betor, betornas fysiska egenskaper och skörde metod påverkar förlusterna. Detta arbete kommer att genomföras tillsammans med SLU, och planen är att doktorens arbete ska vara klart på våren år 2023.

– Utöver mitt projekt kommer jag att jobba med integreringen av fjärranalys (sensorer och drönare) i våra forskningsprojekt samt hjälpa mina kollegor med bearbetningen av försöksdata.

## Min bakgrund

– Jag växte upp på en typisk 'sheep-wheat'-gård i Victoria, Australien, och jordbruk har varit del av allt professionellt jag har gjort. Efter att jag tog min kandidatexamen inom jordbruksvetenskap och ekonomi, har jag mest arbetat som



FOTO: GUN-BRITT SOBIESKI LARSSON

**Projektarbete.** – Jag ska huvudsakligen jobba med projekt om metoder för att minska sockerförluster i stukor och hantera lagringsbaserade risker, säger William English.

ekonom tillsammans med agronomer, som både rådgivare och forskare.

– När jag flyttade till Sverige 2009 studerade jag en period innan jag lyckades hitta vägen tillbaka till produktionsbruket. Jag var på SLU ett antal år, där jag bland annat arbetade med att utveckla försöksgårderna Lönnstorp, samtidigt som jag hanterade och analyserade mycket data.

– I slutet av säsongen 2017 började jag på Hushållningssällskapet Skåne som medarbetare i försökspatrullen och det var här jag först kom i kontakt med NBR.

## Framtiden som doktorand

– När man växer upp på en gård i södra Australien, vet man inte vad en sockerbeta är. När man jobbar en kort tid hos Hushållningssällskapet Skåne med fältförsök, som jag gjorde, blir man genast betydligt mer bekant med grödan.

– Vad jag är mest imponerad av och gillar med NBR är hur nära vi jobbar odlare och industri. Det är verkligen spännande att veta att det finns en hel bransch som stöder dig och vill veta mer om din forskning och resultaten.