

Louise Åhlström
Saleby Lilla Galstad 2
539 91 Lidköping

Tele: 0705-46 91 45
E-post: leah0001@stud.slu.se
Projektnummer: 1557008

Slutrapportering för ansökt studieresa till England under hösten 2014

Under hösten 2014 var jag på en studieresa i England, där jag besökte en mäsas, en konferens samt gjorde ett antal gårdsbesök.

Flyget gick från Arlanda till Stansted i England. Första natten spenderades i Cambridge, för att tidigt dagen efter köra bilen mot Peterborough där Croptec mässan hölls. Mässan, Croptec, var inriktad på precisions odling och nya tekniska hjälpmedlen inom växtodling. Mässan fokuserade på effektivt användande av växtnäring, växtskyddsmedel och växtförädling. På mässan hölls det 12 seminarium under dagen där de ovanstående ämnena berördes. Föreläsningarna hölls av bland annat av tillverkare, forskare, rådgivare och andra experter inom området. Under dagen fanns det möjlighet att uppleva nya innovativa tekniker och knyta kontakter. Mässan gav mig en möjlighet att ta del av lantbrukets senaste tekniker, innovationer och gav mig möjlighet att utforska användningsområden för ny teknik.



Louise Åhlström
Saleby Lilla Galstad 2
539 91 Lidköping

Tele: 0705-46 91 45
E-post: leah0001@stud.slu.se
Projektnummer: 1557008



Följande två nätter spenderades i Nottingham. Inte lång ifrån Nottingham i en liten by, Orston, hölls konferensen CTF Europé Members Day. Konferensen förföljde i två dagar och inkluderade föreläsningar men även gårdsbesök på två gårdar som under längre tid applicerat fasta körspår. På konferensen föreläste bland annat Mikael Horsch som presenterade företagets nya projekt och innovationer inom maskinutveckling. Emily Smith, en forskare, vid Harper Adams University presenterade de senaste resultaten av deras fältförsök. Utöver dessa föreläsare presenterade även lantbrukare från England och Danmark deras utmaningar i samband med adoptering av ny teknik för precisionsodling. Konferensen gav mig en möjlighet att höra vilka utmaningar och möjligheter tillverkare, forskare och lantbrukare står inför.

Louise Åhlström
Saleby Lilla Galstad 2
539 91 Lidköping

Tele: 0705-46 91 45
E-post: leah0001@stud.slu.se
Projektnummer: 1557008



Efter denna konferens så hade jag genom kontakter anordnat att träffa ytterligare två lantbrukare för att få en rundvandring och möjligheten att diskutera hur applicering av precisionstekniker har påverkat deras odling.



Den sista natten spenderades på hotell på Stansted flygplats, för att tidigt på morgonen flyga tillbaka till Sverige. Resan i sig var en ögonöppnare dels att kunna få ta del av 12 seminarium med flera olika infallsvinklar på hur står inför en stor teknisk revolution, men även under samma resa kunna ta del av hur lantbrukare har anpassat sig och sin odling till de nya teknikerna.