

STUDIERESA den 4 september 2023

Daniel Emitslöf, Västraby Blåkulla, Broby



Daniel har en avelsbesättning Red Angus och Dexter. Han har ständigt bete, med en vallfröblandning med mängd olika arter, såsom exempelvis pimpernell, cikoria, esparsett och vanlig klöver och gräs. Betesdrift på de olika skiftena är väl planlagd och hur länge djuren går på dem (lämnar vallen då den är ca 15 cm hög) innan de går på nytt bete. På fotot ovan visar Daniel och Gunnel schemat för betesdriften.

Enligt Daniel, som har kontakter med forskare och rådgivare, har han den första kolpositiva djurhållningen.

Daniel har många tankar och idéer hur han ska minimera jordbrukets klimatpåverkan – ensilering med mjölksyrebakterier, fruktträd på vallen, ympning med mykorrhiza m.m. Han är med i Nordiska nätverket för generativt lantbruk.



Cecilia Ward, Svanarp, Höör



Cecilia driver andelsjordbruket "Landet Oss", med ett 30-tal familjer som prenumererar på grönsakskassar. Hon odlar enligt "marketing gardening-metoden" vilket innebär minimal jordbearbetning, växtföljd, kompostering, fermentering av växtrester och delvis täckodling. Fokus är att odla mångfald och gärna kulturavsvgrödor. Cecilia fick stipendium 2023 för inköp av ett paperpotsystem inkl den handdrivna planteraren, se bild ovan! Bild nedan från Cecilias kallväxthus.



My Kjellberg och Hanna Jönsson, Jularp, Höör



My har en plantskola med skogsträdgårdsväxter främst ätliga perenner, men även buskar och träd, tillsammans med Hanna. De har ett biologiskt avloppssystem med rotzon och komposttoalett. My fick stipendium till hjälp för att anlägga en bevattningsdamm, på en mindre höjd. Tillräckligt för att vattnet kan komma ner till odlingen utan pump. Se bilderna ovan!

Båda kvinnorna har på olika sätt varit engagerade i Holma Folkhögskola i Höör.

Bilderna nedan visar butiken och växthuset, som inte har sitt ursprung som växthus men som byggts om.

