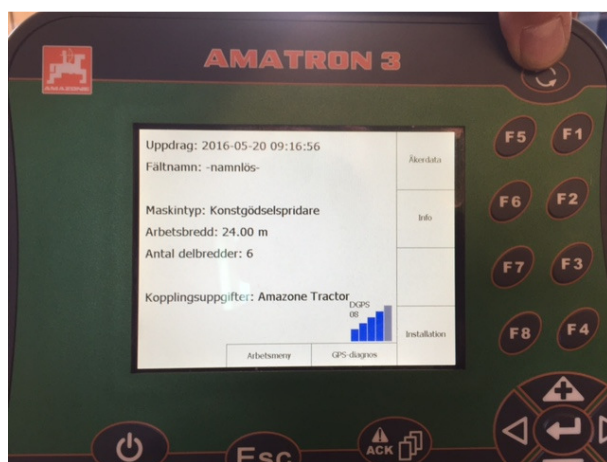
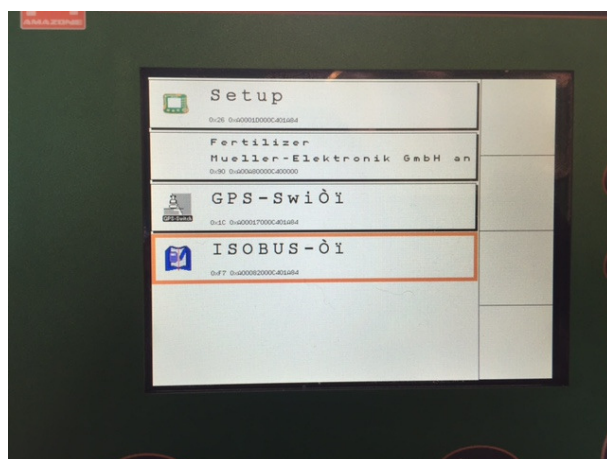




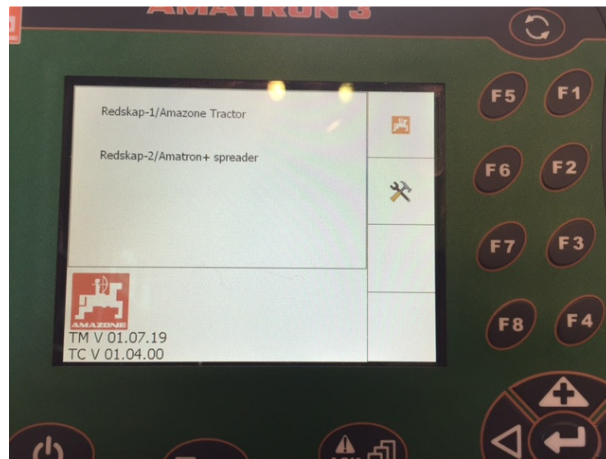
Manual för tillämpning av applikationskartor med Amazone gödningspridare och spruta.



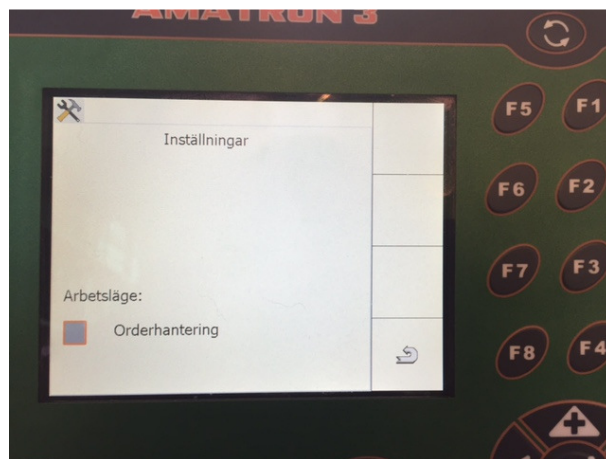
När Amatronen startat i detta läge, håll toggle knappen inne i 3 sek.



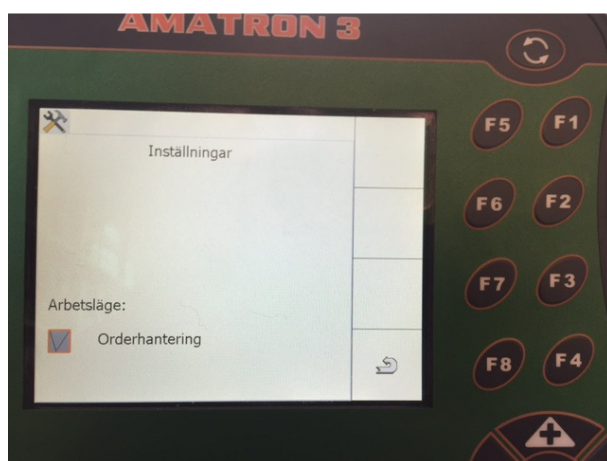
Denna sida kommer upp. Gå ned till Isobus och tryck på denna.



Här trycker ni på F2. Hammaren och nyckeln.



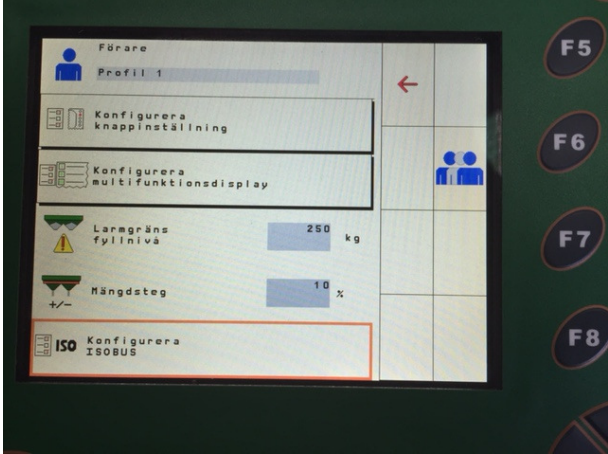
Här aktiverar ni orderhantering genom att trycka på enter.



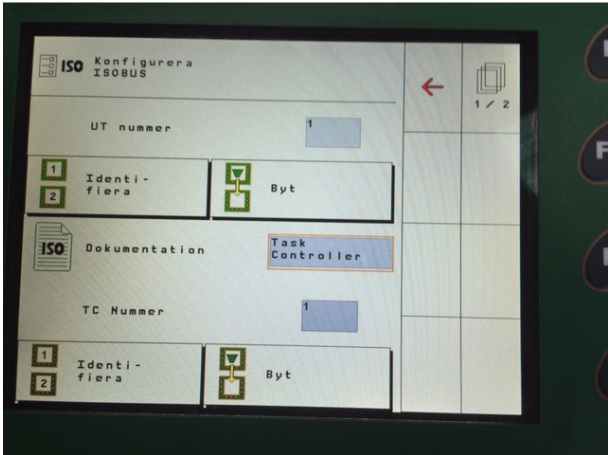
Efter gjort detta trycker ni på F4. Sen startar ni om Amatronen.



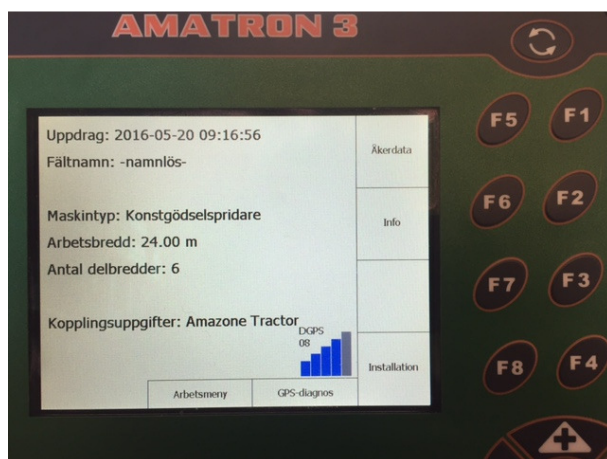
Efter omstart går ni i denna meny. Tryck på toggle knappen.



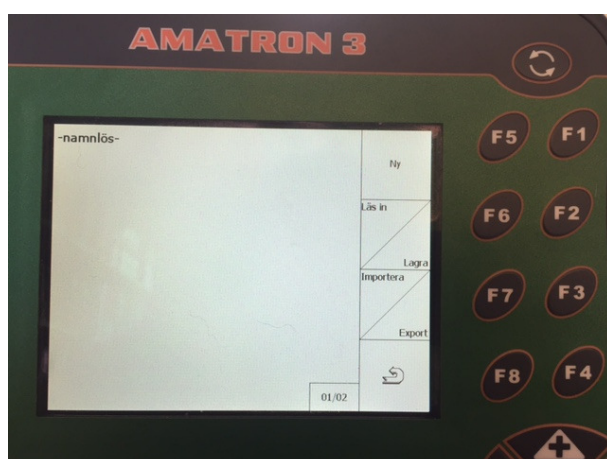
Här väljer ni konfigurera ISOBUS.



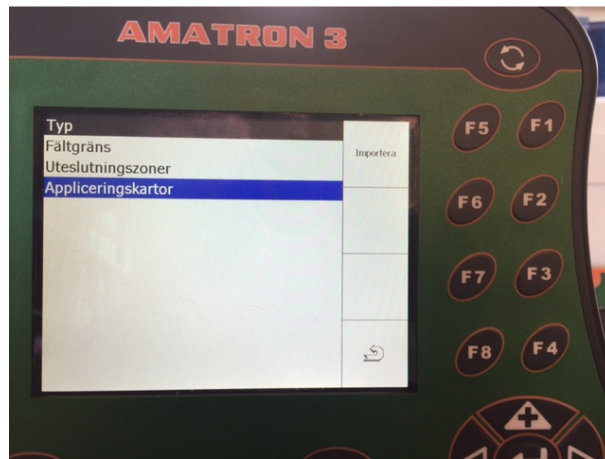
Ni kommer in i denna meny. Här ändrar ni dokumentation till task kontrollen istället för maskin internt. Sen startar ni om Amatron3 igen.



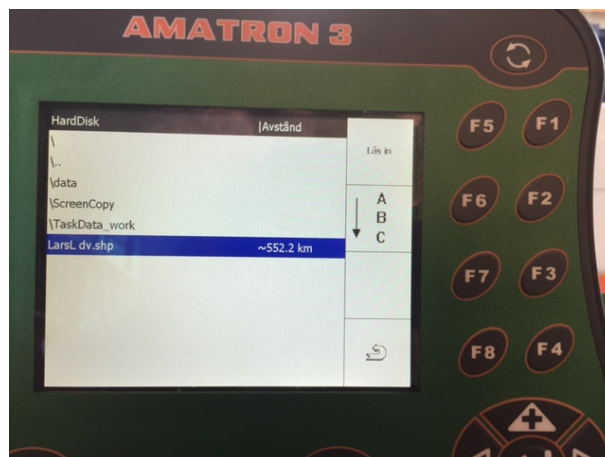
Efter omstart får ni upp denna bild. Det är viktigt att ni har satt in USB minnet i amatronen. Tryck på F1(Åkerdata).



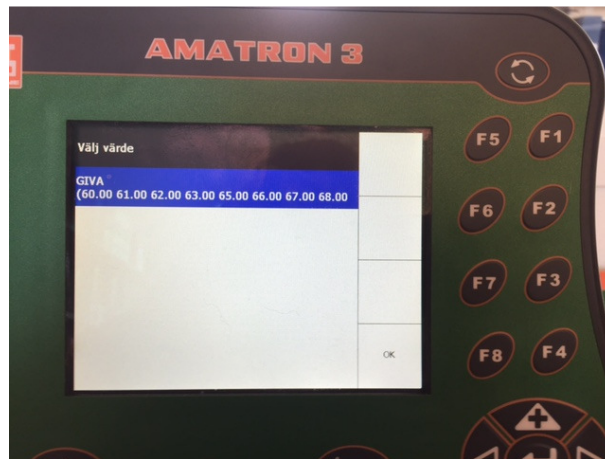
I denna meny trycker ni på F7. Då importerar ni en fil ifrån USB minnet.



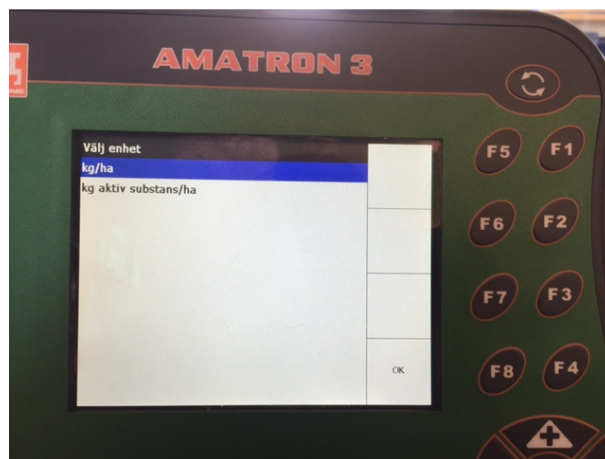
Här väljer ni applikationskartor och trycker enter.



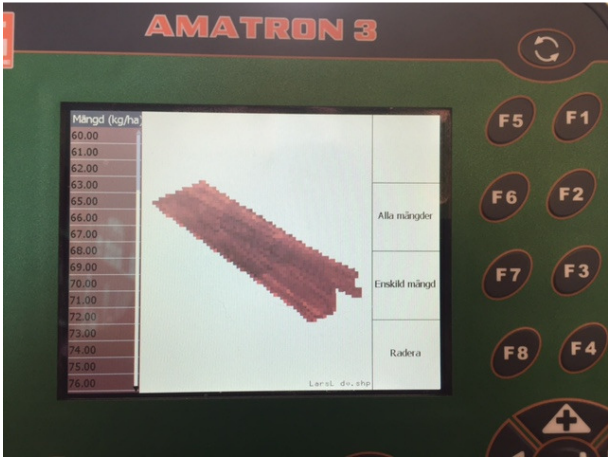
Här får ni fram de olika fält som ni har sparat. Det är viktigt att ni sparar ner filerna i shape format. Se bild



Här väljer ni giva. Det kan komma upp andra värde här men ni väljer bara giva. Dessa givor har ni lagt in när kartan gjordes.



Här väljer ni vad ni kör. Kg/ha används vid gödningskörning. Kg aktiv substans används vid sprutning.



Då kan det se ut så här. Nu är fältet importerat. Vill ni ändra givorna efter färgskalorna, görs detta på F3. Gå tillbaks på ESC och in i arbetsmenyn, sen är det bara att köra.