

Robotteknologi og ensidig nedslidende arbejde (2024)

Baggrund

Ensidigt og tungt arbejde er en udfordring på mange planteskoler og gartnerier på grund mange gentagende og tunge arbejdsopgaver. Dette er stærkt medvirkende til nedslidning af medarbejderne.

De seneste år er der kommet mange nye hjælpemidler, som måske vil kunne afhjælpe nogle af de opgaver vi har i jordbruget, bl.a. det blevet muligt at anvende bl.a. exo skeletter som hjælpemiddel og for at mindske nedslidning mm. Lugeroboter er også et eksempel på udstyr, som på sigt kan medvirke til mindre nedslidning af medarbejdere og give et bedre arbejdsmiljø.

Udviklingen af udstyr går rigtig hurtigt og vi forventer at kunne finde brugbart udstyr fra beslægtede fag.

Projektet er støttet af Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter