

Strategier til ESGudvikling i planteskoleerhvervet (2024)

Projektets baggrund

Projektets baggrund er et ønske om og behov for udvikling af fremtidige bæredygtige strategier (ESG) på planteskoleområdet. Branchen ønsker at opnå så lav miljømæssig belastning som muligt i produktionen.

Mere miljømæssig men stadig effektiv ukrudtsbekæmpelse kan opnås enten ved hjælp af nye mere skånsomme herbicider eller ved hjælp af lugerobotter og lignende typer af selvkørende udstyr. Lugerobotter er et eksempel på udstyr, som på sigt kan medvirke til mindre nedslidning af medarbejderne og give et bedre arbejdsmiljø og mindre miljøbelastning.

Håndlugning er kun et af flere eksempler på ensidigt nedslidende arbejde. Exoskelletter er et andet eksempel på nyt hjælpeudstyr som kan afhjælpe nedslidning i forhold til løft, opgravning og mange andre arbejdsopgaver.

Behovet for et godt arbejdsmiljø ligger enhver moderne virksomhedsleder på sinde og er et vigtigt fokusområde lige nu bl.a. for at kunne tiltrække dygtig arbejdskraft.

Behovet for at undersøge mulighederne for alternativ bekæmpelse af sygdomme og skadedyr har baggrund i et ønske om bæredygtige løsninger som tilgodeser såvel miljøet, biodiversiteten som behovet for at kunne producere salgbar planter fremover. Ved at benytte alternative typer af bekæmpelse undgås potentiel opbygning af resistente populationer af planteskadegørere.

Projektet er støttet af Promilleafgiftsfonden for frugtavl og gartneribrug