

Innovativ drift i planteskolen – fra viden til handling

Formål

Projektets formål er at styrke danske planteskolers konkurrenceevne gennem udvikling og afprøvning af moderne logistik- og arbejdsmiljøløsninger. Gennem internationalt samarbejde og videndeling skal der hentes inspiration fra best practice i udlandet, inddrages teknologiske erfaringer fra andre brancher og omsættes til praktiske løsninger, der kan reducere ensidigt gentaget arbejde, øge effektiviteten og sikre attraktive arbejdspladser i fremtiden.

Aktiviteter

Projektet gennemføres for at sikre ny viden, konkrete løsninger og bred formidling. Først indsamles erfaringer nationalt og internationalt med fokus på logistikoptimering og forbedring af arbejdsmiljø. Dette sker via studietur til europæiske planteskoler, dialog med teknologivirksomheder og erfaringsudveksling på tværs af brancher. Dernæst afholdes faglige aktiviteter i Danmark, herunder to fagdage på udvalgte planteskoler, hvor ny teknologi og ergonomiske løsninger demonstreres i praksis. Der lægges vægt på løsninger som tagging, digital datacapture, conveyor-teknologi, selvkørende robotter og ergonomiske hjælpemidler, der kan tilpasses forskellige typer produktioner.

Formidling til branchen er et centralt element. I projektet udarbejdes 4-6 nyhedsbreve og artikler til fagmedier, som dokumenterer erfaringer og resultater. Desuden opdateres Danske Planteskolers hjemmeside med cases, nyheder og anbefalinger, så viden bliver tilgængelig for hele branchen. Vidensdeling understøttes yderligere gennem netværksaktiviteter, samarbejde med internationale partnere og præsentationer på relevante arrangementer.

Samlet set kombinerer projektet international inspiration, teknologisk innovation og praktisk implementering i danske planteskoler. Fokus er på at udvikle løsninger, der kan reducere ensidigt gentaget arbejde, effektivisere produktionen og skabe moderne arbejdspladser, der er attraktive for både nuværende og kommende medarbejdere.

Effekter

Projektet vil styrke planteskolernes produktivitet, trivsel og konkurrenceevne. På kort sigt skabes ny viden om logistik og arbejdsmiljø, som omsættes til konkrete løsninger i praksis. På længere sigt forventes effekten at være mere effektive arbejdsprocesser, mindre fysisk nedslidning og bedre muligheder for at fastholde og rekruttere kvalificeret arbejdskraft. Branchen bliver mere innovativ og teknologisk opdateret, hvilket gør den attraktiv for nye generationer og understøtter fortsat dansk produktion.

Projektet er støttet af Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter