



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



UDVIKLING AF ET UDDANNELSESPROGRAM TIL FORBEDRING AF BRUGEN AF IKT-VÆRKTØJER I GENNEMFØRELSEN AF PRÆCISION LANDBRUG 2018-1-ES01-KA202-050709

Uddannelsespakke 1

Teknisk besøg på rigtig gård, der anvender PA

Forfattere: UPC

Dato: Marts 2020

Dette projekt er blevet finansieret med støtte fra Europa-Kommissionen. Denne publikation afspejler kun forfatterens synspunkter, og Kommissionen kan ikke holdes ansvarlig for enhver brug, der kan gøres af oplysningerne deri.

Indhold

1	Introduktion	2
2	Mål	2
3	Vejledning	2
4	Beskrivelse af besøget.....	3
5	Forventninger.....	3
6	Retningslinjer	3



1 Introduktion

Dette dokument indeholder praktiske retningslinjer for tilrettelæggelsen af et teknisk besøg, der er inkluderet i den indledende uddannelsespakke for præcisionslandbrug. Detaljer om tilrettelæggelsen af et teknisk besøg på virkelige gårde, der anvender præcisionslandbrug, er inkluderet i dette dokument.

2 Mål

Hovedformålet med besøget er at vise deltagerne, hvordan præcisionslandbrugs-løsninger kan anvendes på virkelige produktive gårde. Specifikke mål vil være:

- Lære om de største problemer med implementering af præcisionslandbrug
- Identificere fordele og ulemper ved brugen af nye teknologier
- Evaluer økonomiske og miljømæssige fordele ved implementeringen af PA

3 Vejledning

En nøjagtig og præcis planlægning før besøget garanterer at aktiviteten lykkes.

Vejleder organiserer det tekniske besøg efter følgende kriterier:

- Den valgte gård er repræsentativ for området. Vejlederen vil undgå at for sofistikerede gårde bliver repræsenteret, da dette reducerer deltagerens interesse.
- Under besøget kombineres teoretiske (korte) forklaringer med praktiske øvelser. Hvis det er muligt, vil deltagerne prøve det selv.
- Vejlederen vil forsøge at komme i kontakt med gårde, der er i stand til at dele reelle oplysninger med deltagerne. Økonomiske og lovgivningsmæssige aspekter vil være interessante emner for deltagerne.
- Vejlederen vil inden besøget give korte retningslinje for de vigtigste aspekter under besøget, hovedpersoner og andre vigtige informationer.
- Afhængigt af antallet af deltagere organiseres to eller flere små grupper for at arrangere besøget. Vejlederen vil undgå store grupper under besøget.
- Vejlederen vil på forhånd informere deltagerne om den obligatoriske rapport, der skal afleveres efter besøget.



4 Beskrivelse af besøget

Besøget arrangeres under hensyntagen til de særlige forhold i området. Den valgte gård vil være så meget som muligt repræsentativ for området. Det tekniske besøg organiseres efter følgende struktur:

- Ankomst og velkommen
- Kort introduktion af gården: Ejeren eller en ansvarlig for gården vil give deltagerne en kort introduktion angående gårdens nøgletal (hovedafgrøder, udbytter, problemer ...)
- Implementering af præcisionslandbrug: ejeren eller en ansvarlig for gården vil forklare deltagerne hvilke nye teknologier der er implementeret på gården, og årsagerne hertil.
- Praktisk tur: deltagerne (af grupper, hvis det er nødvendigt) vil blive guidet gennem gården for at se, hvordan nye teknologier er implementeret, hvordan de fungerer, og hvilke problemer der er de vigtigste man støder på.

5 Forventninger

Forventningerne efter tilrettelæggelsen af besøget er at demonstrere deltagerne for praktiske eksempler på nye teknologier, der tidligere er forklaret under forelæsninger. Deltagerne vil indse fordele og ulemper ved implementeringen af præcisionslandbrug. De lærer ikke kun om tekniske aspekter, men også økonomiske.

6 Retningslinjer

Det tekniske besøg vil opfylde et minimumskrav:

- Placeret i et aktivt område
- Repræsentant for den gennemsnitlige produktion i området (undgå for sofistikerede gårde)
- Udvalgt gård vil være fortrolig med brugen af nye teknologier i den daglige produktion
- Den ansvarlige for gården vil være til stede for at kunne besvare forskellige spørgsmål fra deltagerne
- Den tekniske og praktiske del af besøget skal være den vigtigste