




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

Praktisk. Video om definition af PA

Vejledning til underviseren

Forfattere: UPC

Dato: Maj 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	Mål	2
2	Adgang til videoen.....	2
3	Spørgsmål	2

Bemærkning til underviseren: Dette dokument indeholder hovedsagelig de samme oplysninger som det tilsvarende dokument til de studerende bortset fra, at forslag til svar er vist med blå skrift.

1 Mål

Formålet med denne praksis er at lære om definitionen, målene og de største fordele ved præcisionslandbrug.

2 Adgang til videoen

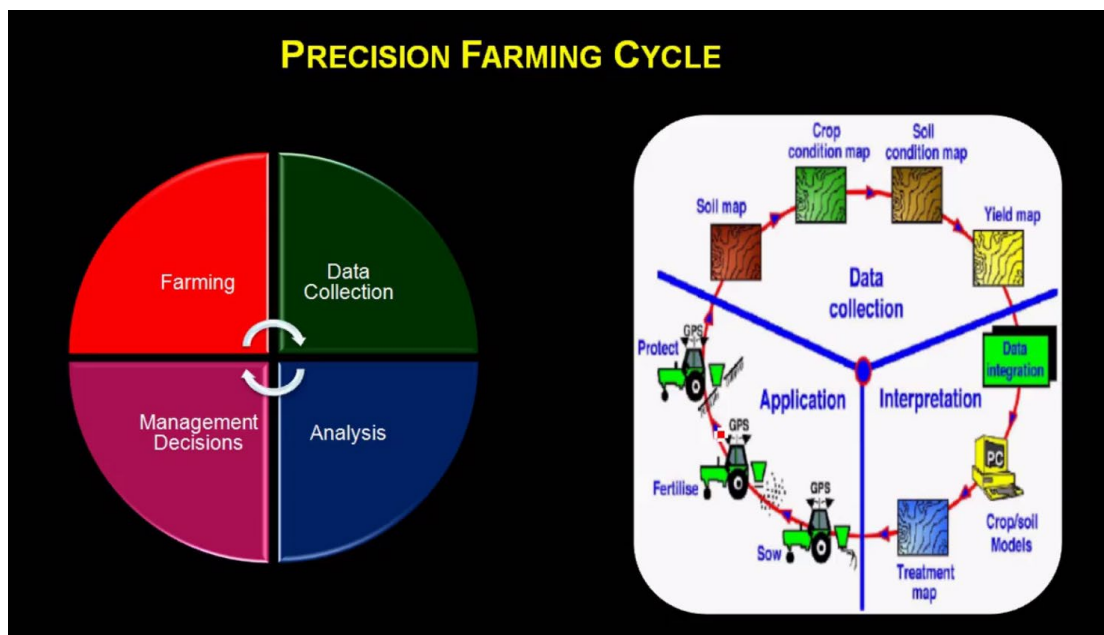
Du kan finde videoen i følgende link <https://youtu.be/ao3UC9ZUK4o>. Du kan også finde videoen i din træningsmappe (Precision Agriculture.mp4).

3 Spørgsmål

Besvar følgende spørgsmål i henhold til videoen.

1. Forklar væsentlige aspekter af præcisionslandbrugscyklussen.

Den studerende skal forklare Precision Agriculture-cyklussen, der blev vist i videoen.



De skal relatere begge ordninger for at forstå trinnene i præcisionslandbrug.

2. Giv et reelt eksempel på anvendelse af præcisionslandbrug ved hjælp af ordningen med præcisionslandbrugscyklus.

Studerende skal angive et reelt eksempel på planen for PA-cyklus. For eksempel:



Bestem det nøjagtige tidspunkt for kunstvanding af en tomatafgrøde for at undgå problemer med Tip Burn.

- Dataindsamling: Et tensiometer er placeret inden for tomatafgrøder.
- Fortolkning: Når tensiometeret angiver en værdi lavere end 30 cb, skal tomatafgrøden overrisles.
- Anvendelse: Vandingsystemet starter, når tensiometeret indikerer værdier lavere end 30 cb.