




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

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



## DEVELOPMENT OF A TRAINING PROGRAM FOR ENHANCING THE USE OF ICT TOOLS IN THE IMPLEMENTATION OF PRECISION AGRICULTURE

2018-1-ES01-KA202-050709

### **Evaluering af Uddannelsespakke 1**

Forfatter: UPC

Dato: Marts 2020

*This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*

**Svar på følgende spørgsmål.**

1. Det første skridt i udviklingen af et landbrug til præcisionsjordbrug ...
  - a. oprette et tildelingskort til graderet tildeling
  - b. køb den dyreste og mest moderne traktor
  - c. finde ud af dine mål for præcisionsjordbrug
  
2. I hvilken af følgende processer for præcisionsjordbrug bliver data opsummeret og organiseret, så de er lettere at bruge?
  - a. Dataindsamling
  - b. Dataanalyse
  - c. Tolkning og implementering
  - d. Oprettelse af data
  
3. Hvilke typer af marker er mest anvendelige til præcisionsjordbrug?
  - a. Marker med ringe variation i afgrødeudbytte
  - b. Marker med ensartede, høje udbytter
  - c. Marker med stor variation i afgrødeudbytte
  
4. VRA er en forkortelse for:
  - a. Various Rate Application
  - b. Variable Rate Application
  - c. Variable Research Application
  
5. Hvilke af følgende "processer" med præcisionsjordbrug bruges til at hjælpe producenten med at træffe og udføre en beslutning?
  - a. Dataindsamling
  - b. Dataanalyse
  - c. Fortolkning og implementering
  - d. Alle svarene er korrekte
  
6. Hvilket af følgende er ikke et "værktøj" til præcisionsjordbrug?
  - a. GIS
  - b. computer
  - c. GPS
  - d. traktor



7. Hovedformålet med præcisionsjordbrug er at
  - a. Oprette gode kort
  - b. Brug den nyeste teknologi
  - c. Indsamle data
  - d. Giv grundlaget for gode beslutninger.
  
8. Hvilket af følgende er ikke et begreb inden for "præcisionsjordbrug"
  - a. Variabilitet i marken
  - b. Præcision af tildeling af tilførselsstoffer til afgrøden
  - c. Brug af større udstyr for øget effektivitet
  - d. Opdeling af marken i mindre underområder
  
9. Hvilke af følgende parametre bør overvejes for en cost-benefit-evaluering for anvendelse af en teknologi til præcisionsjordbrug
  - a. Øget udbytte
  - b. Udgifter til tilførselsstoffer
  - c. Bedriftens egenskaber
  - d. Alle de tidligere parametre