




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

Udviklingspakke 5

Automation og robotteknologi i jordbruget:

Casestudie: Retningslinjer

Forfattere: INRAE

Dato: Juli 2021

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.



Indhold

1	Mål	2
2	Retningslinier	2

1 Mål

Formålet med dette casestudie er at forstå den globale kontekst og miljøet i automatiserede systemer, der kan lette eller begrænse deres anvendelse

2 Retningslinier

Deltagerne opdeles i to grupper. Hver gruppe vælger en AS

Gruppe 1: Malke robot

Gruppe 2: Høst / plukke robot

(eksempler kan tilpasses den lokale situation)

Hver gruppe tegner en tabel, der viser alle økonomiske, miljømæssige og sundheds- og sikkerhedsspørgsmål relateret til AS og argumenter for eller imod vedtagelsen af AS.

Hvis det er relevant kan forskellige kategorier af AS undersøges af hver gruppe (ex robotter vs konventionel AS)

Multikriterier cost-benefit-nettet kan bruges som grundlag.

Eksempel:

Domæne	For adoption	Imod adoption
Økonomisk - -		
Miljømæssigt -		
Sundhed -		
Andet -		

Dette skema kan bruges som retningslinjer for interview under besøg.