

# PRECISIELANDBOUW

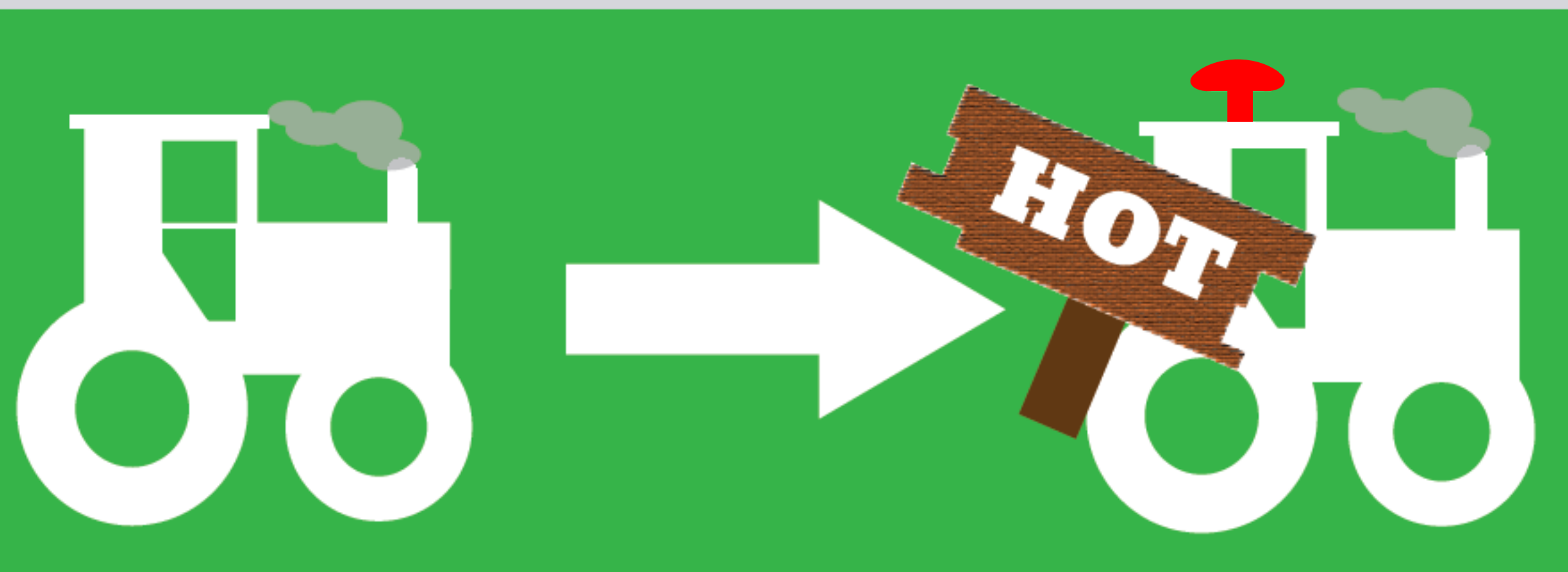
## HOT

## OR

## NOT

### SPIEGEL VAN DE AGRARISCHE ONDERNEMERS

Precisielandbouw kent haast iedere agrarische ondernemer maar bij iedereen leeft het anders. Is het toekomst? Wat zijn de voor- en nadelen? En wat weerhoudt de ondernemer ervan om over te gaan om deze technieken te gebruiken. Dit zijn voorbeelden van vragen die gesteld zijn tijdens de interviews, hieronder zijn de uitkomsten weergegeven:



#### 2015 - 2025

In deze periode verwachten de meeste boeren die nog geen precisielandbouw toepassen iets aan te gaan schaffen. Wat ze willen aanschaffen verschilt van GPS tot bemonstersystemen.



#### OPBRENGSTEN?

Voor veel boeren is niet duidelijk wat de opbrengsten zijn van precisielandbouw. Aangezien de meeste systemen veel geld kosten vinden de boeren het een te groot risico om een dergelijk systeem aan te schaffen. Het vertrouwen in de systemen is nog niet gegroeid.

### PRECISIELANDBOUW GEBRUIK OVER DE WERELD



## NOT

### WAAROM GAAT DE MEERDERHEID NU NOG NIET AAN DE SLAG MET PRECISIELANDBOUW?



Techniek niet marktrijp.



De opbrengsten onduidelijk.



Geen opvolger.

### SUBSIDIEREGELINGEN



Er zijn subsidie regelingen om precisielandbouw technieken aan te schaffen. Dit helpt de boeren over de drempel om sneller precisielandbouw toe te gaan passen.

## HOT

Door deze regelingen is het verleidelijk voor de boer om met de subsidie een machine te kopen die ze niet direct nodig hebben. Door de loterij lopen de boeren die echt willen innoveren de subsidie mis.

## NOT

## HOT

### NIJEWSTE ONTWIKKELINGEN



Het vliegen met drones is steeds meer in opkomst. Hiermee worden detailbeelden geleverd en vervolgens in kaart gebracht. Hieruit kan de boer informatie over zijn akker halen.



Plaatsspecifiek werken zorgt voor een reducering in middelen, en voor een opbrengstverhoging.

### VEEL VERSCHILLENDE SYSTEMEN VEEL VERSCHILLENDE PROBLEMEN...



Er zijn een aantal ondernemers die al precisielandbouw technieken toepassen. Maar die gebruiken van verschillende merken. Dit levert vaak problemen op waardoor het als ondernemer belangrijk is om te weten wat voor systeem je aan gaat schaffen. Het systeem wat je aanschaft zal het merk zijn waar je aan gebonden zult blijven. Het is wachten op een universele verbinding voor al deze verschillende systemen. Één merk heeft vaak niet alle nieuwe technieken, hierdoor is het moeilijk om maar voor één merk te kiezen.

## NOT



Robotisering doet zijn intrede in de landbouw. Allerlei taken kunnen automatisch uitgevoerd worden. De voordelen van deze techniek zijn:

- tijd besparing
- preciezer werken
- geen personeel nodig
- meer informatie