

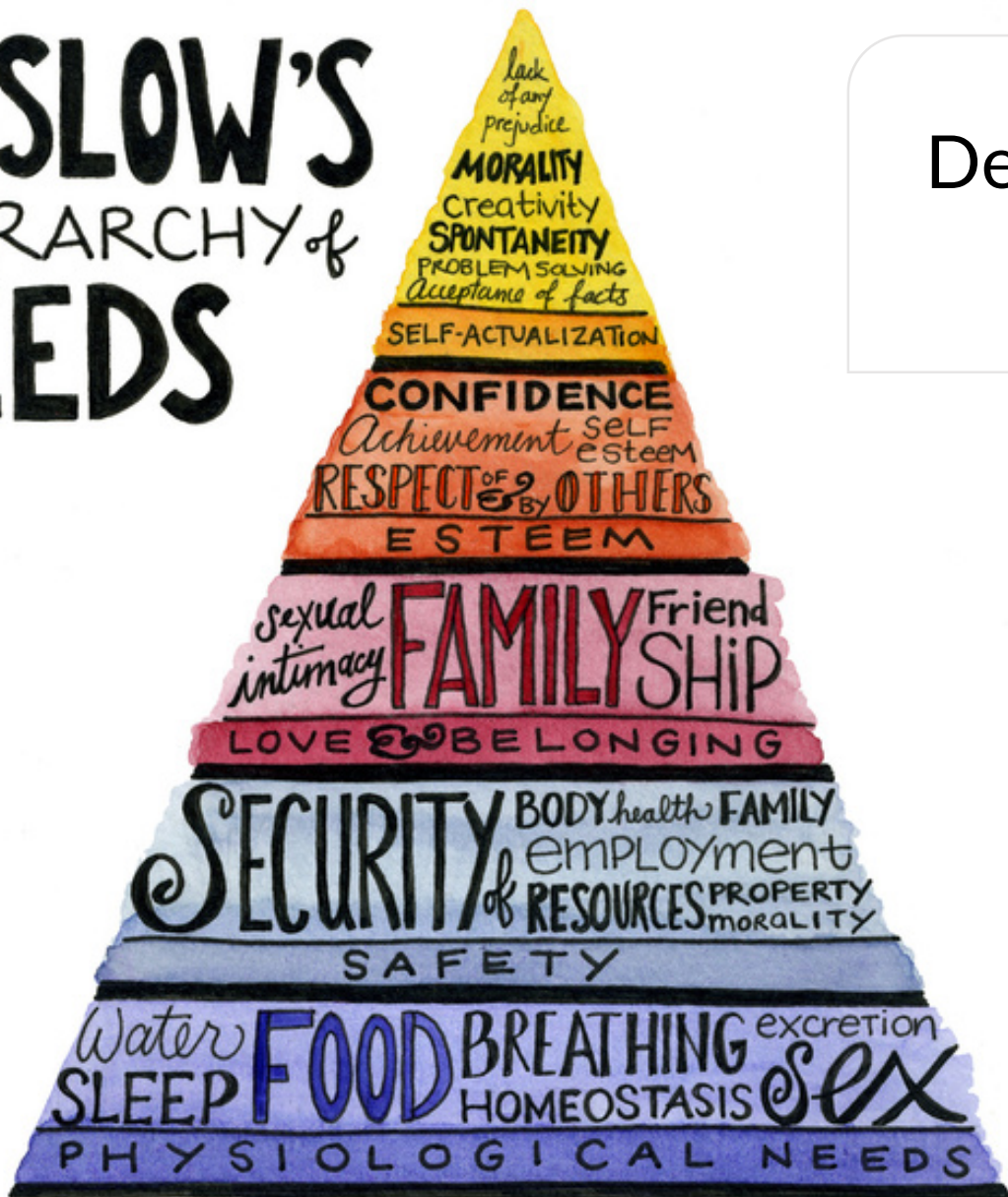
## De Campus

Innovatiecentrum voor landbouw en duurzaamheid





# MASLOW'S HEIRARCHY of NEEDS



De duurzame samenleving draait op  
collectieve zelfvoorziening

samenwerken

energie

bouw

landbouw



Hoe?  
Visie op de toekomst

samen met  
domein experts

kleine stappen zetten

De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening



Visie klein maken en een  
concrete eerste stap  
kiezen

Integratie van disciplines,  
aanvullen wat mist

Samen met experts  
pilots doen

Big data  
verzamelen en  
verwerken

De volgende stap  
bepalen en  
bijsturen\*

En vervolgens deze kennis delen  
door presentaties, educatie en  
begeleiding

Zodat zij die weer in hún  
omgeving kunnen toepassen

De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening

BOUW

heijmans

All electric  
wooncomfort



De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening



BOUW

THINK

All electric  
wooncomfort

De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening





BOUW

**GB4All**

All electric  
wooncomfort

De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening



ENERGIE

20 MWh per jaar  
stroom



De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening

ENERGIE

90% besparing  
op warm tapwater



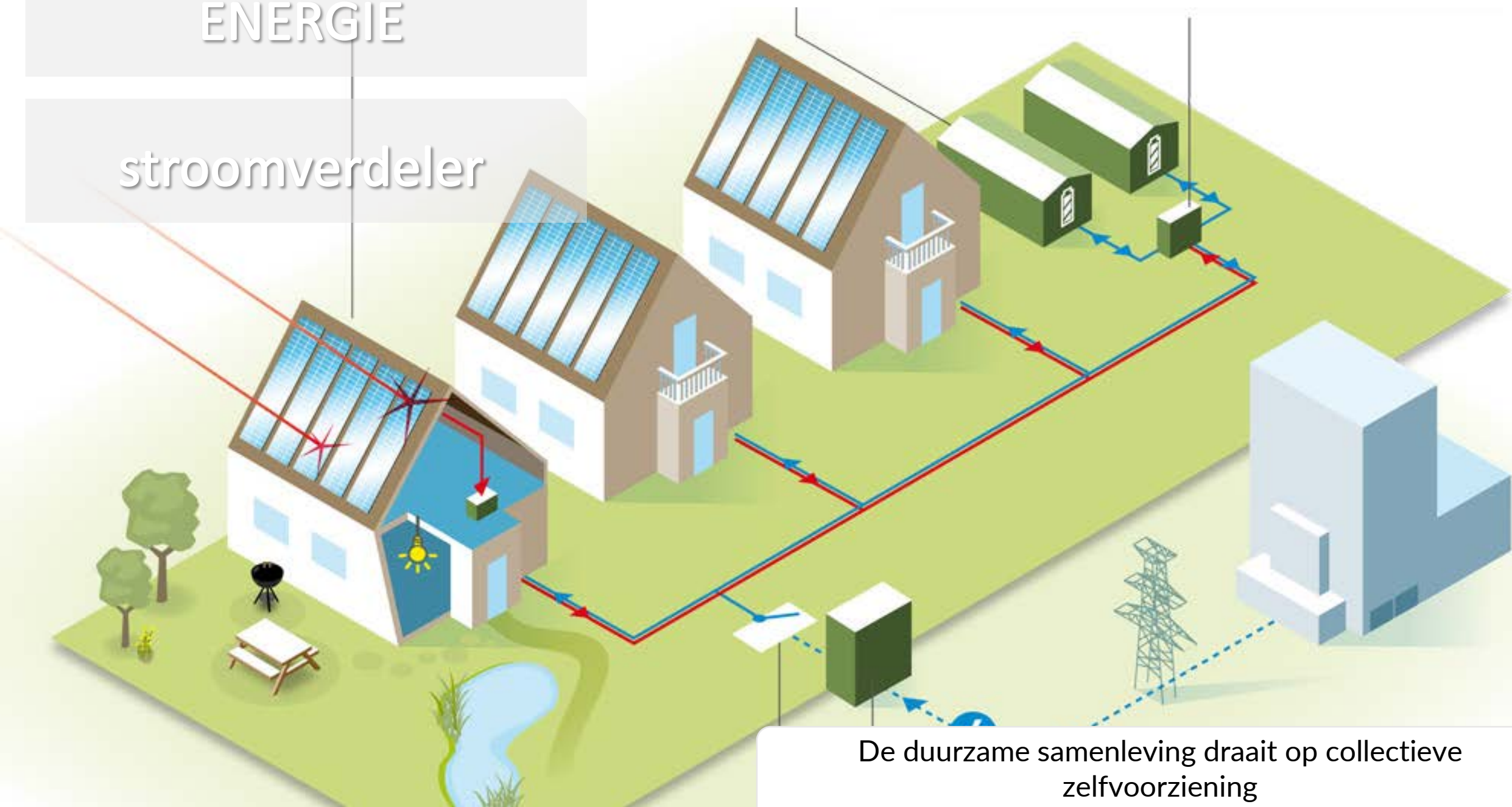
Hamwells

De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening



ENERGIE

stroomverdeler



De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening



LANDBOUW

Groente direct van  
boer naar consument



# LANDBOUW

Mest scheiden in  
droge stof/drinkwater



De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening



# LANDBOUW

## Precisielandbouw



De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening

LANDBOUW



drones

De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening



# LANDBOUW

Diversiteit op de  
vierkante meter

De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening

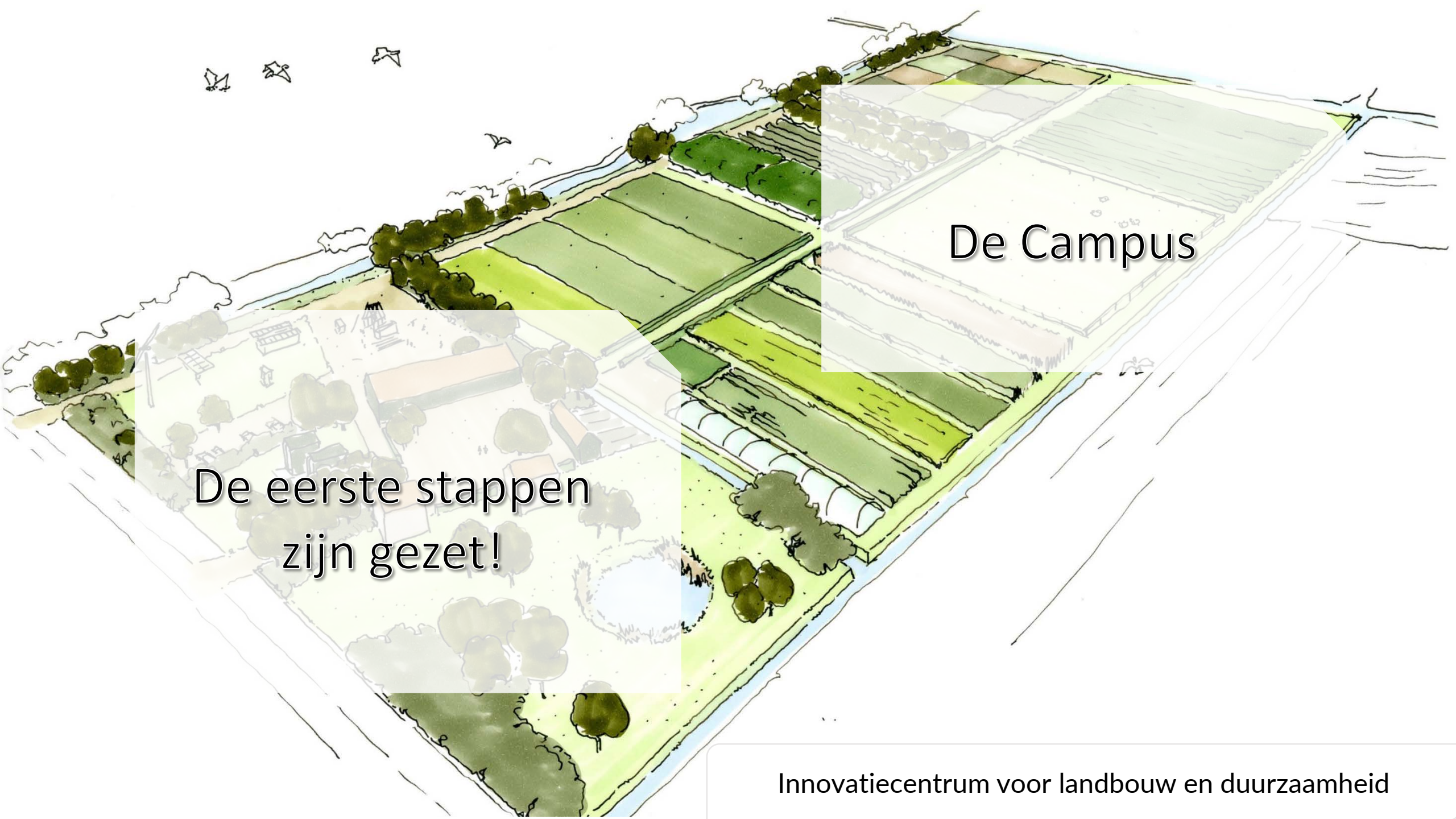
A white and red robotic harvester is shown in a vineyard. The robot has a large red cylindrical component and is positioned between rows of grapevines. It is equipped with large, treaded tires and various sensors and cameras on its top. The background shows lush green grape leaves and clusters of yellow grapes.

LANDBOUW

Efficiency door  
slimme robotica

De duurzame samenleving draait op collectieve  
zelfvoorziening





De Campus

De eerste stappen  
zijn gezet!

Innovatiecentrum voor landbouw en duurzaamheid