



Landschap van Verlangen voor **Oudewater**

presentatie 20 april 2022

Bright

Gerjan Streng
Lotte de Koning

AEQUATOR
groen & ruimte

Vera Omtzigt

urban
-**synergy**

Laura de Bonth
Jolanda de Jong

Het landschap van verlangen

...biedt méér dan ruimte voor energie.

**...volgt niet de logica van de energie,
maar de logica van het landschap.**

...is toekomstbestendig en voor iedereen.

Kwaliteiten



+ woonkwaliteit

+ lokale identiteit



+ biodiversiteit

natuur



+ landbouwproductie



+ recreatieve waarde

afwisselend landschap

Gebruikers



Energie opgave



+ woonkwaliteit

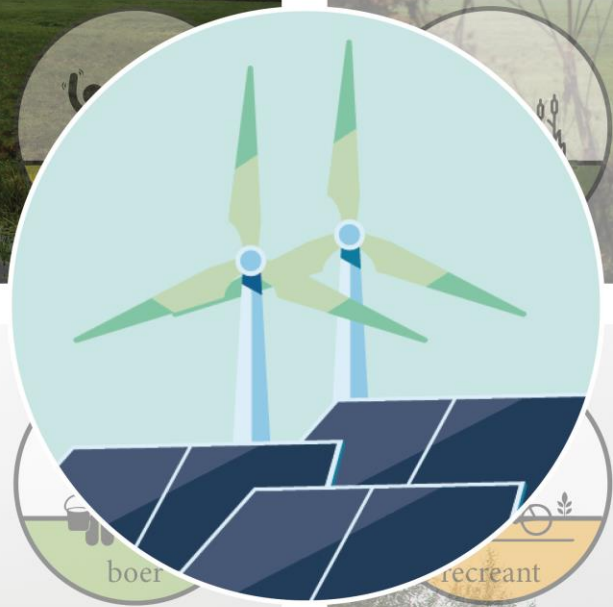
lokale identiteit



+ biodiversiteit



+ landbouwproductie



boer

recreant



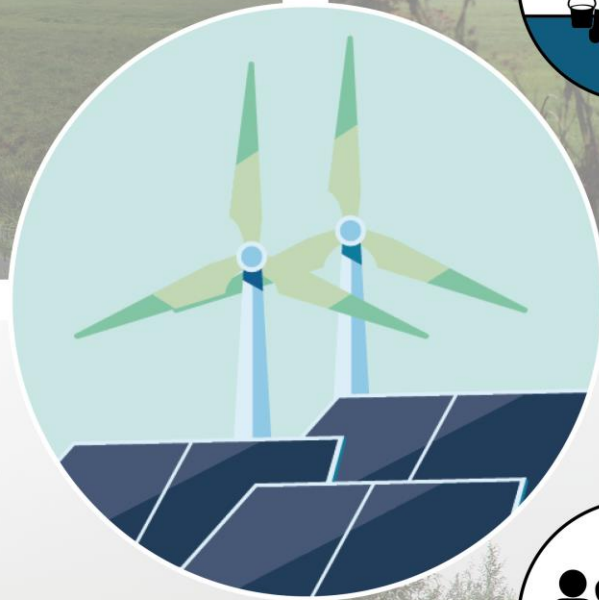
+ recreatieve waarde

+ afwisselend landschap

Energie logica



ontwikkelaars

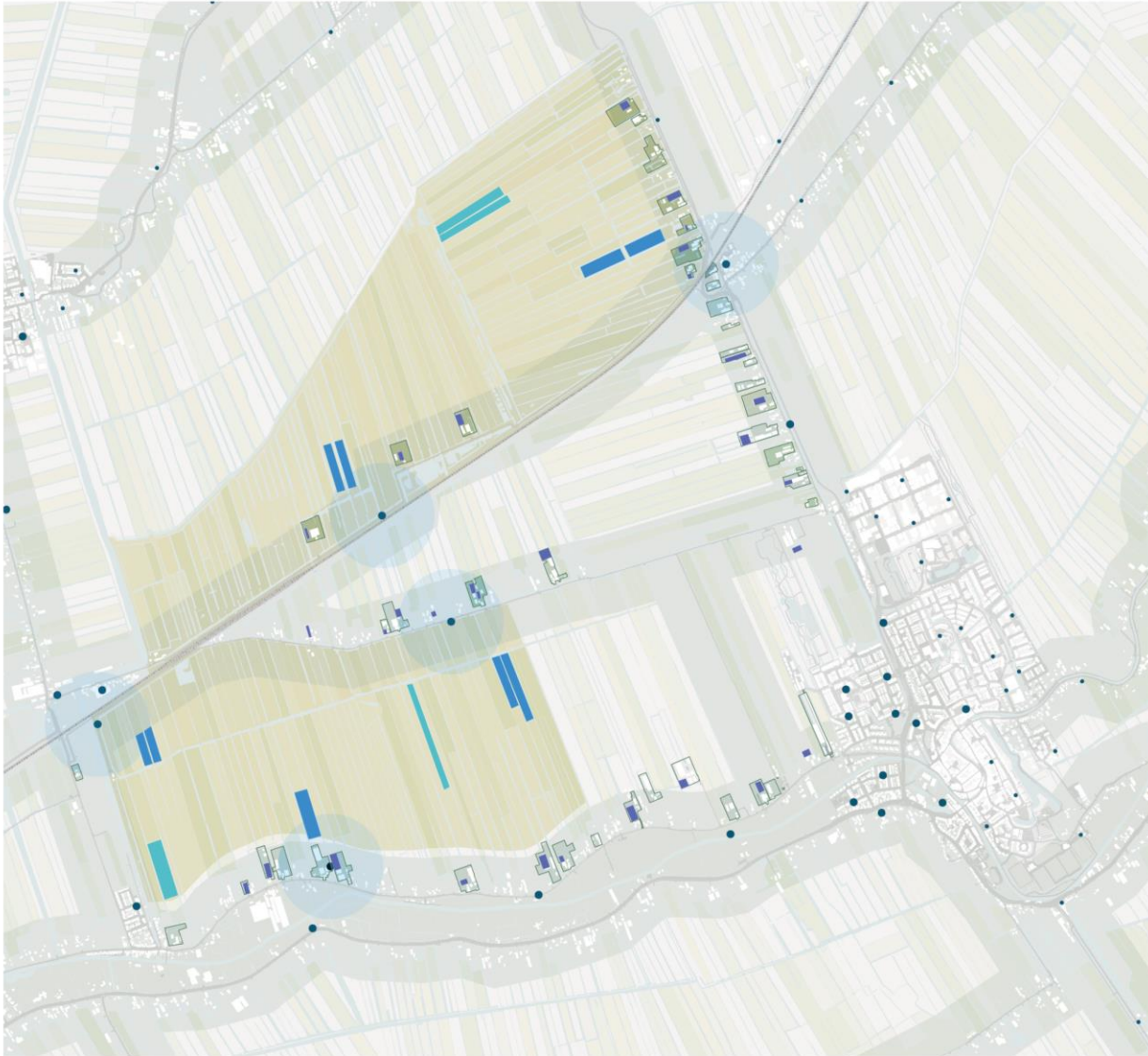


boeren en burgers

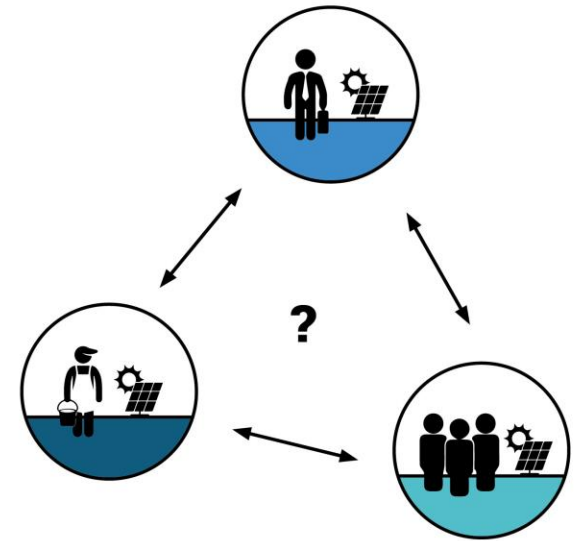


het collectief

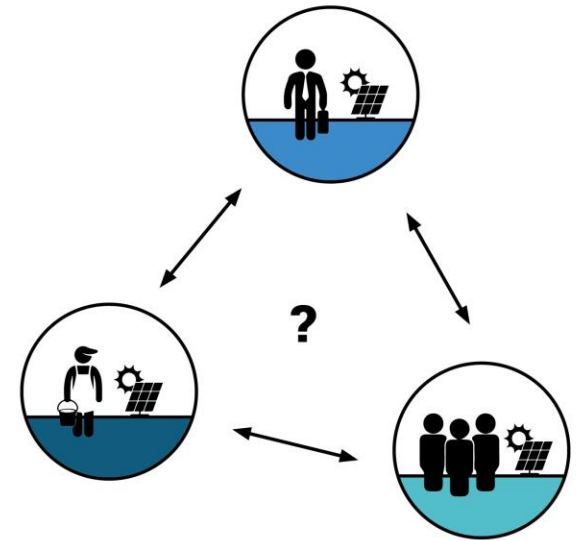
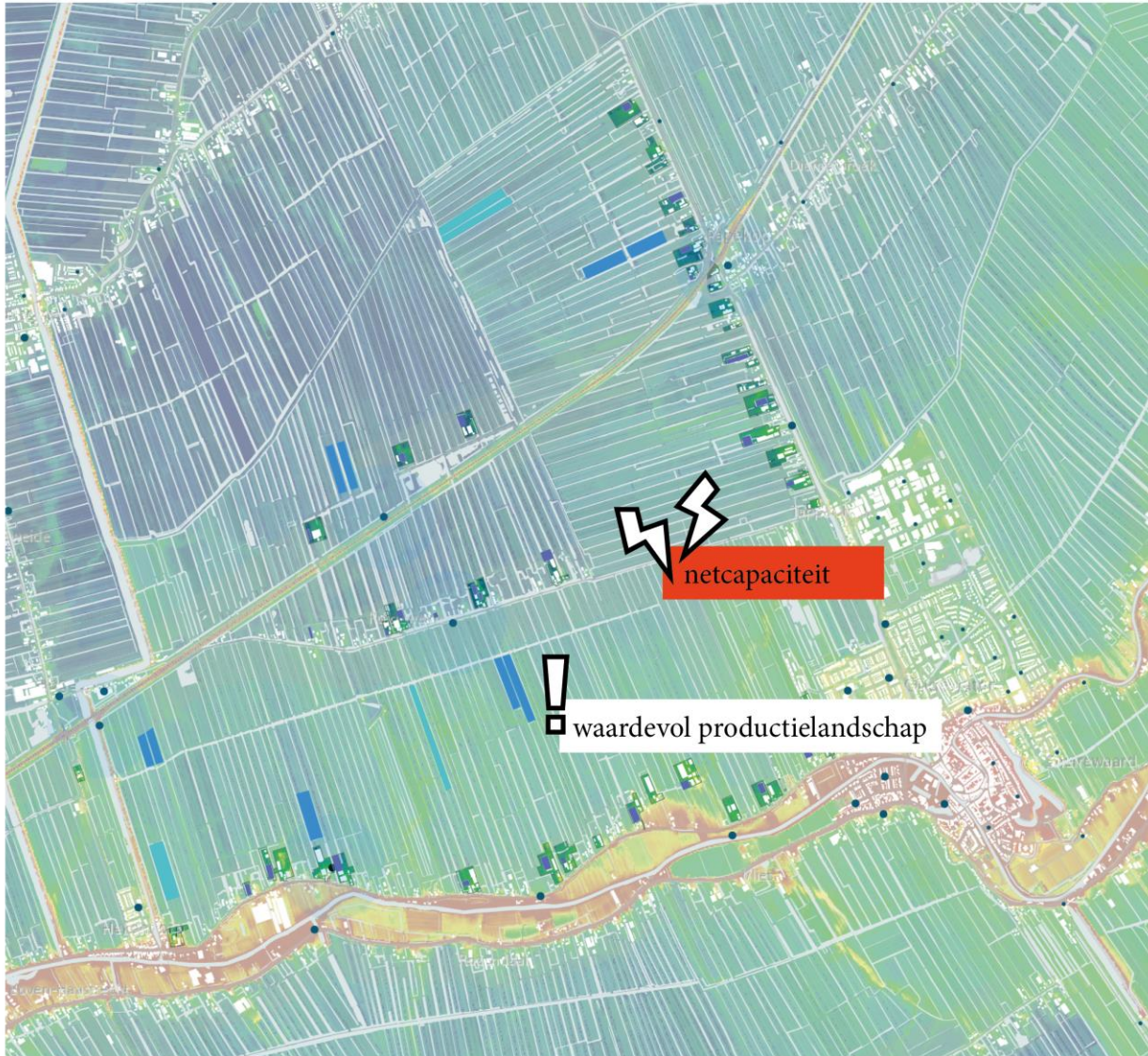
Resultaat: geen aantrekkelijk landschap...



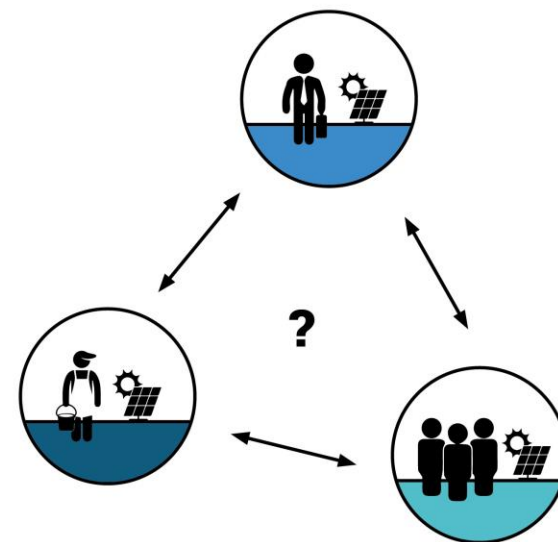
...netcapaciteit??....



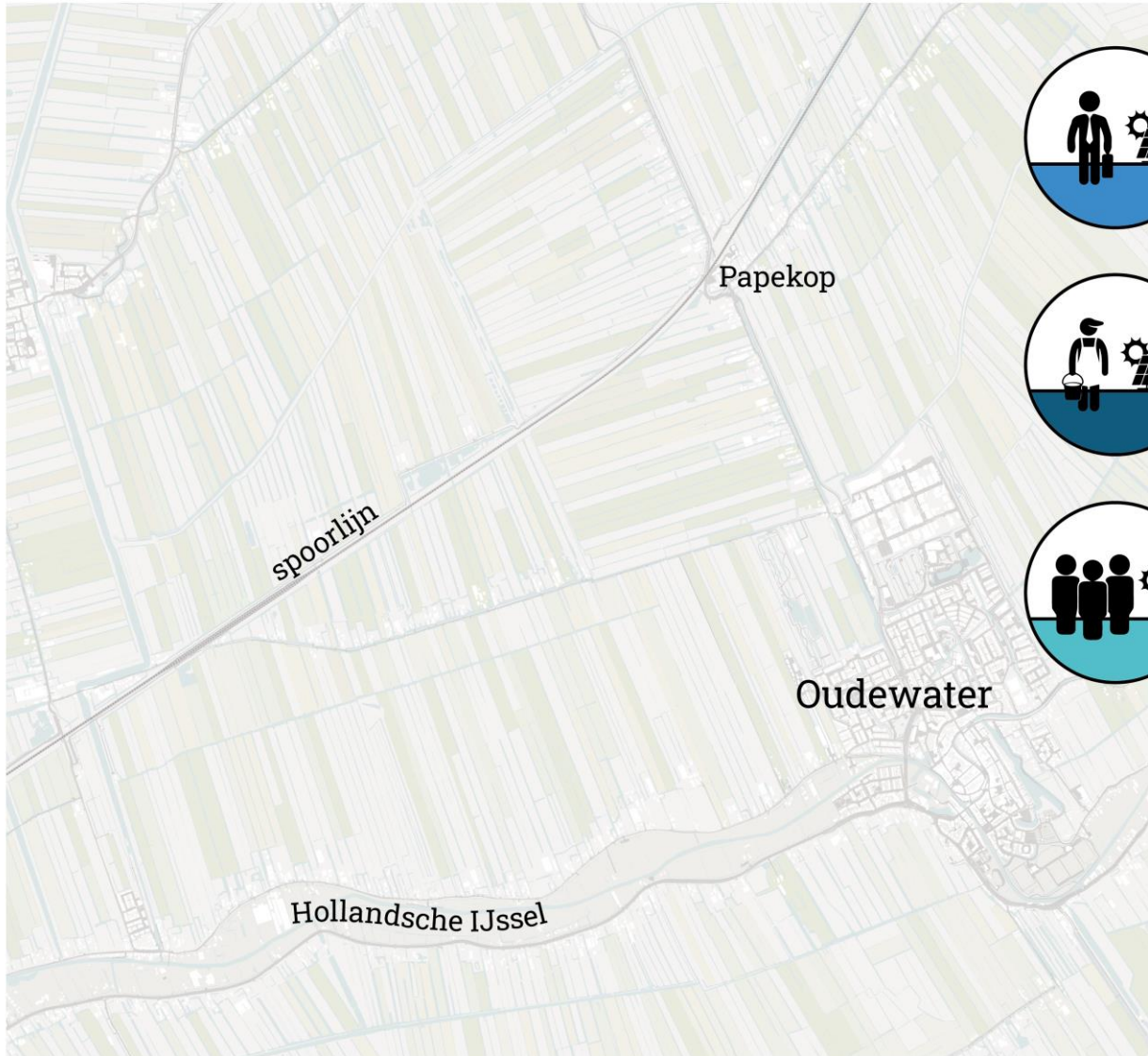
...onlogische plekken in het landschap...



...en er spelen nog zoveel meer opgaven!



Benut de pluspunten van de energie-logica...



++

proceservaring
financieel vermogen



++

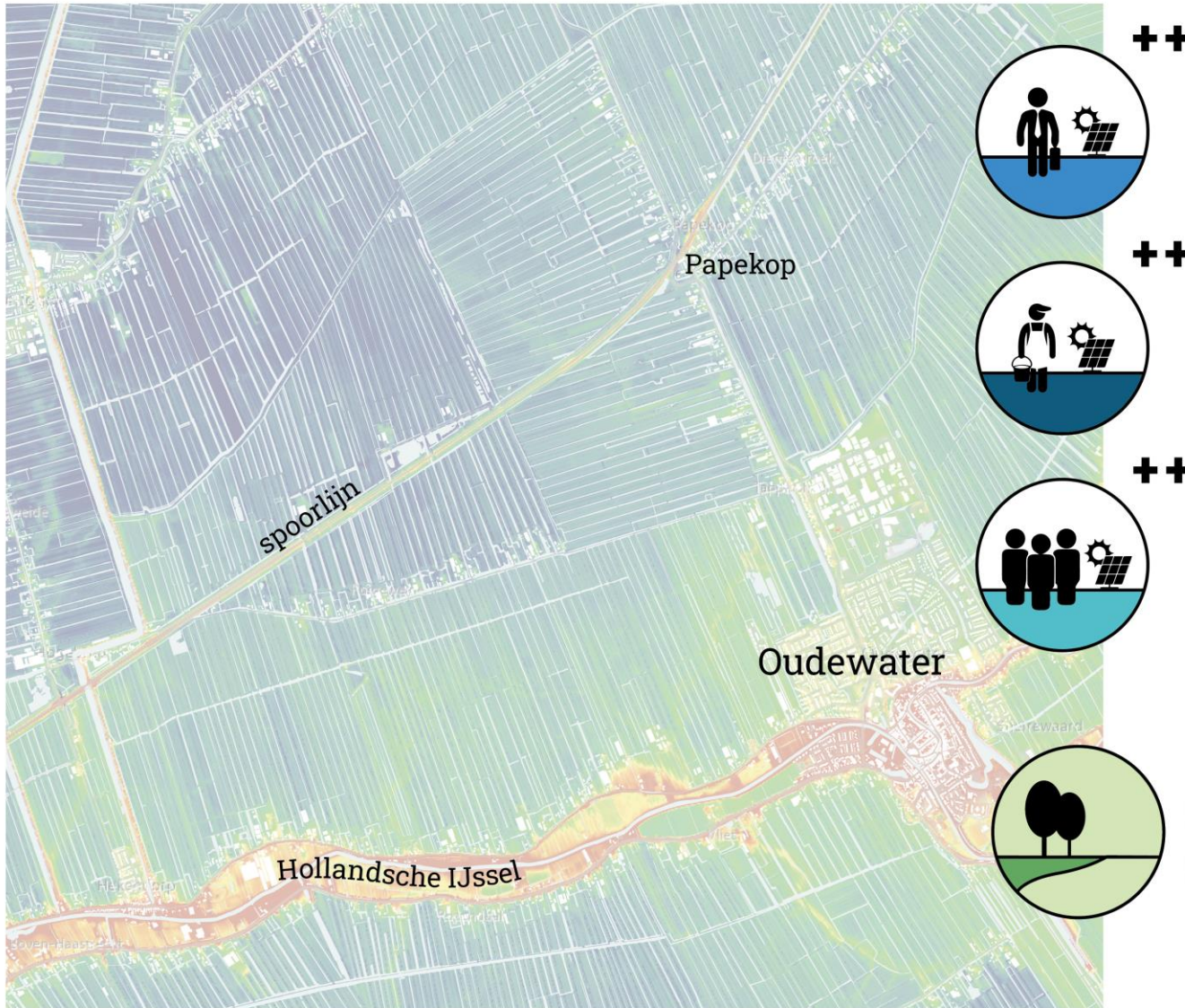
kennis van landgebruik
nevenactiviteiten



++

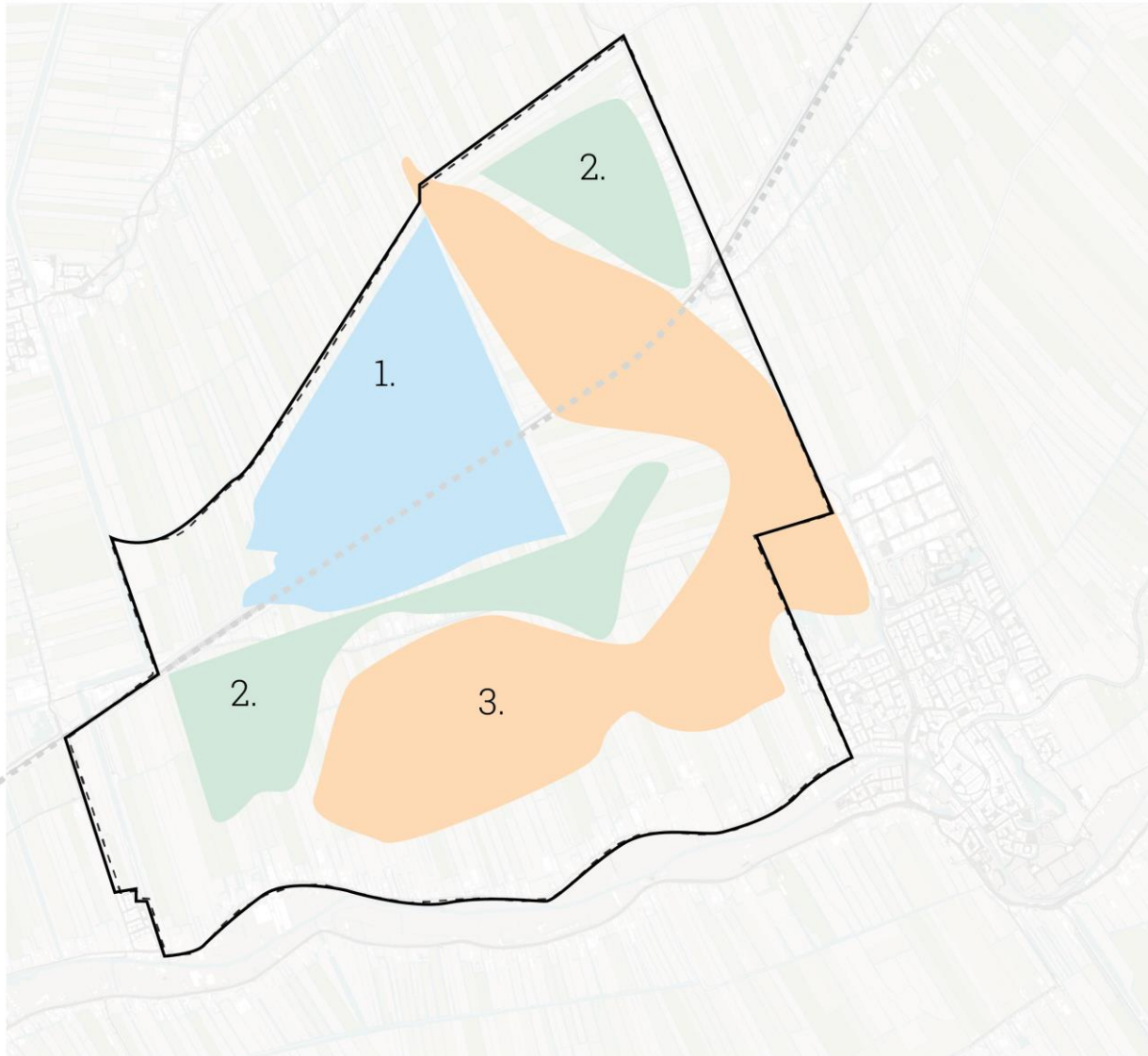
breed draagvlak
gebiedskennis

...en volg de landschaps-logica!



! Neem de tijd
! Voorkom spijt

Bodem en water zijn sturend



1. Laagste deel met veenbodern
 - ruimte voor energie
 - ontwikkeling natte natuur

2. Middendeel met hoger waterpeil
 - vermindering bodemdaling
 - nieuw productielandschap

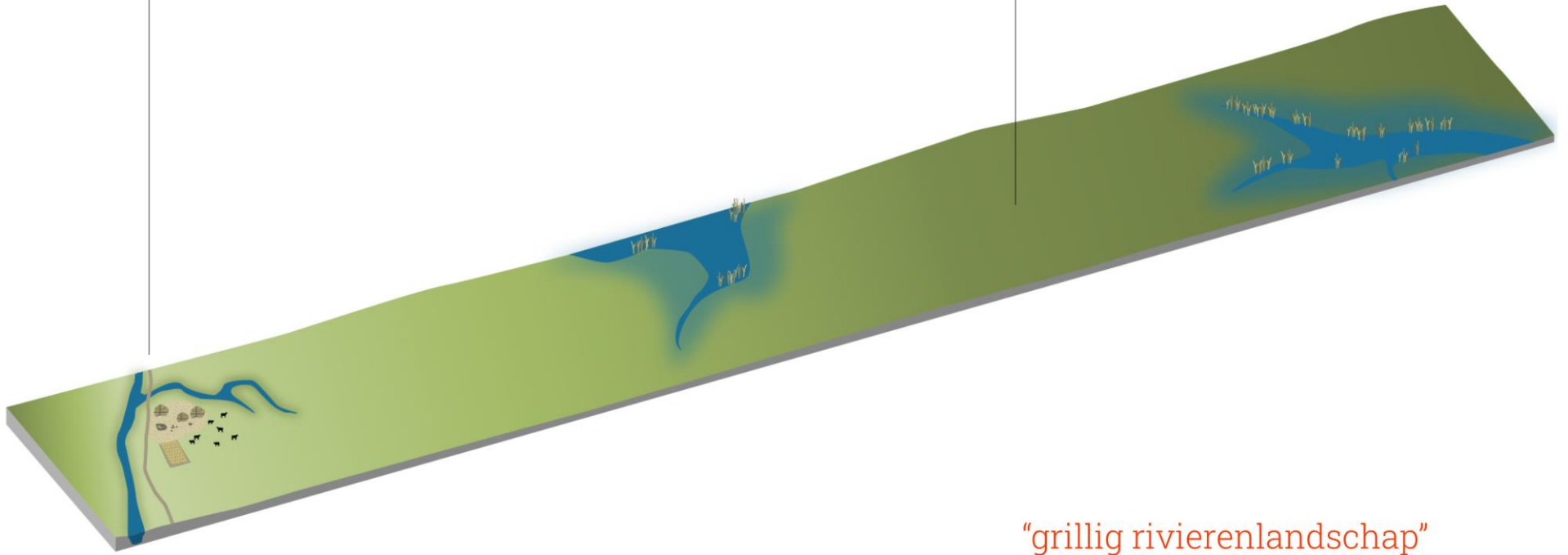
3. Droge delen op oude stroomruggen
 - goede ontwatering
 - hoogte benutten en versterken

Het landschap van de oertijd

voor 1000

hoog en droog
wonen aan de rivier

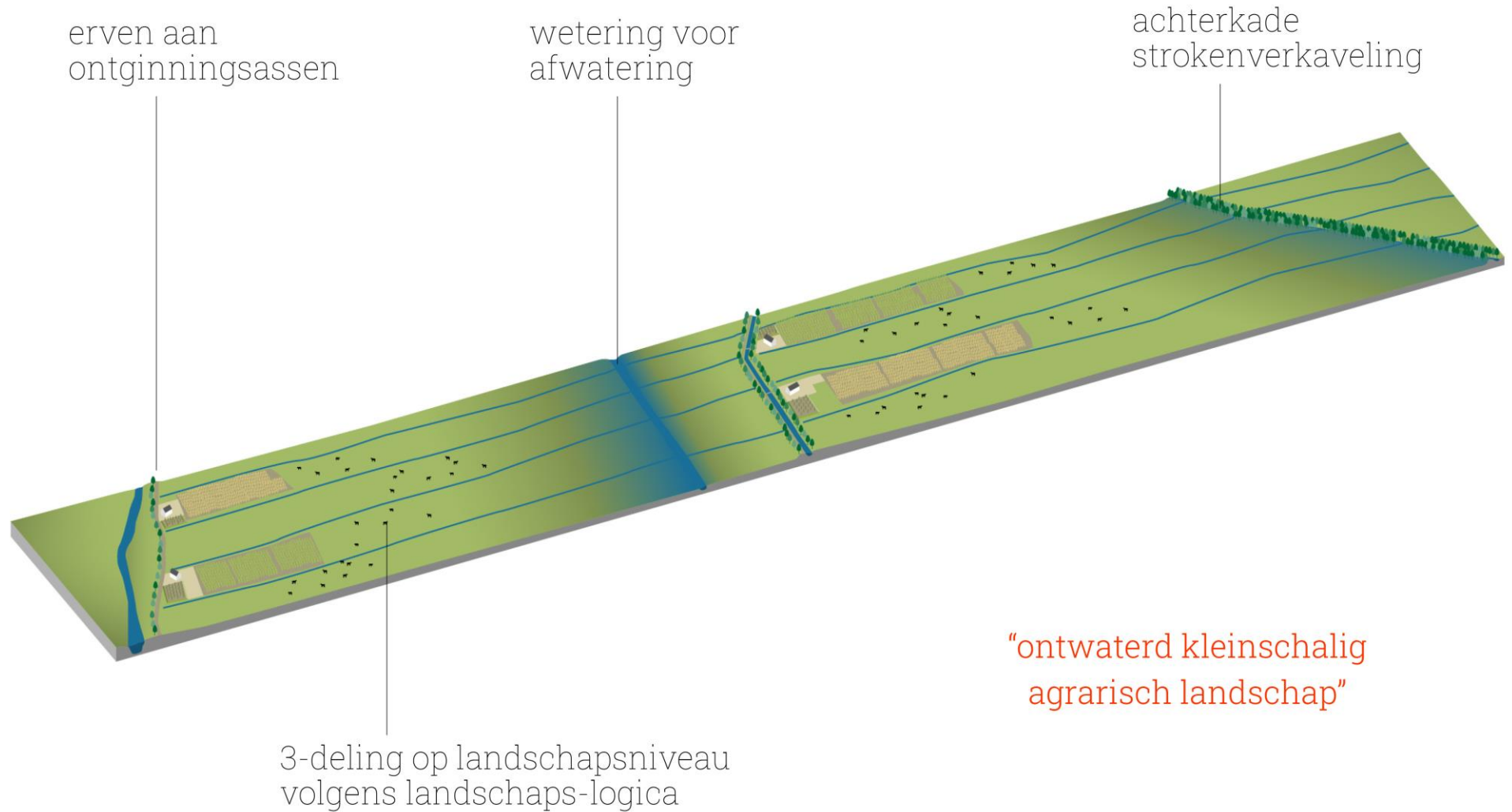
nat en laag
veenmoeras



“grillig rivierenlandschap”

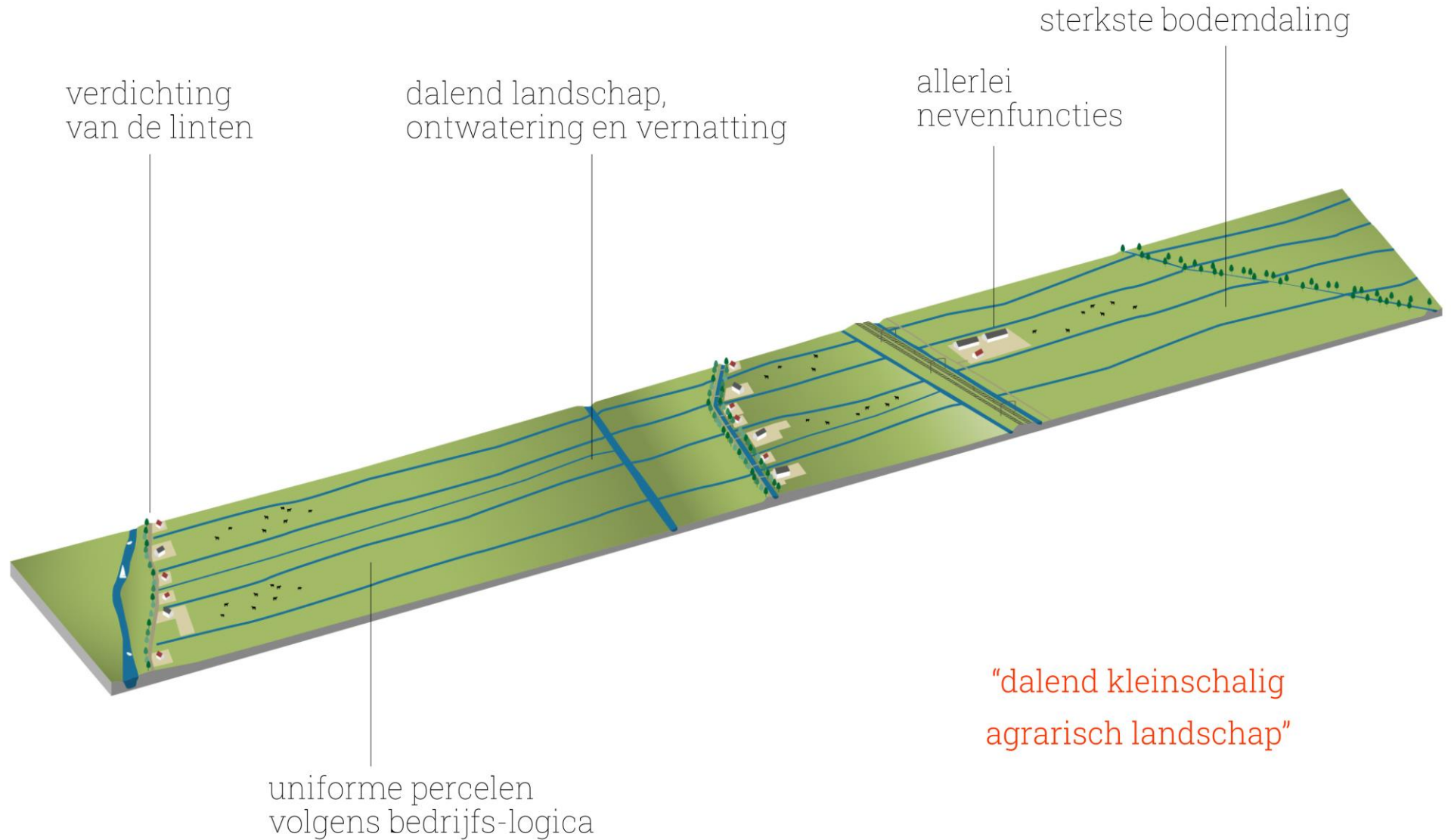
Het landschap van de Grote Ontginning

ca 1500

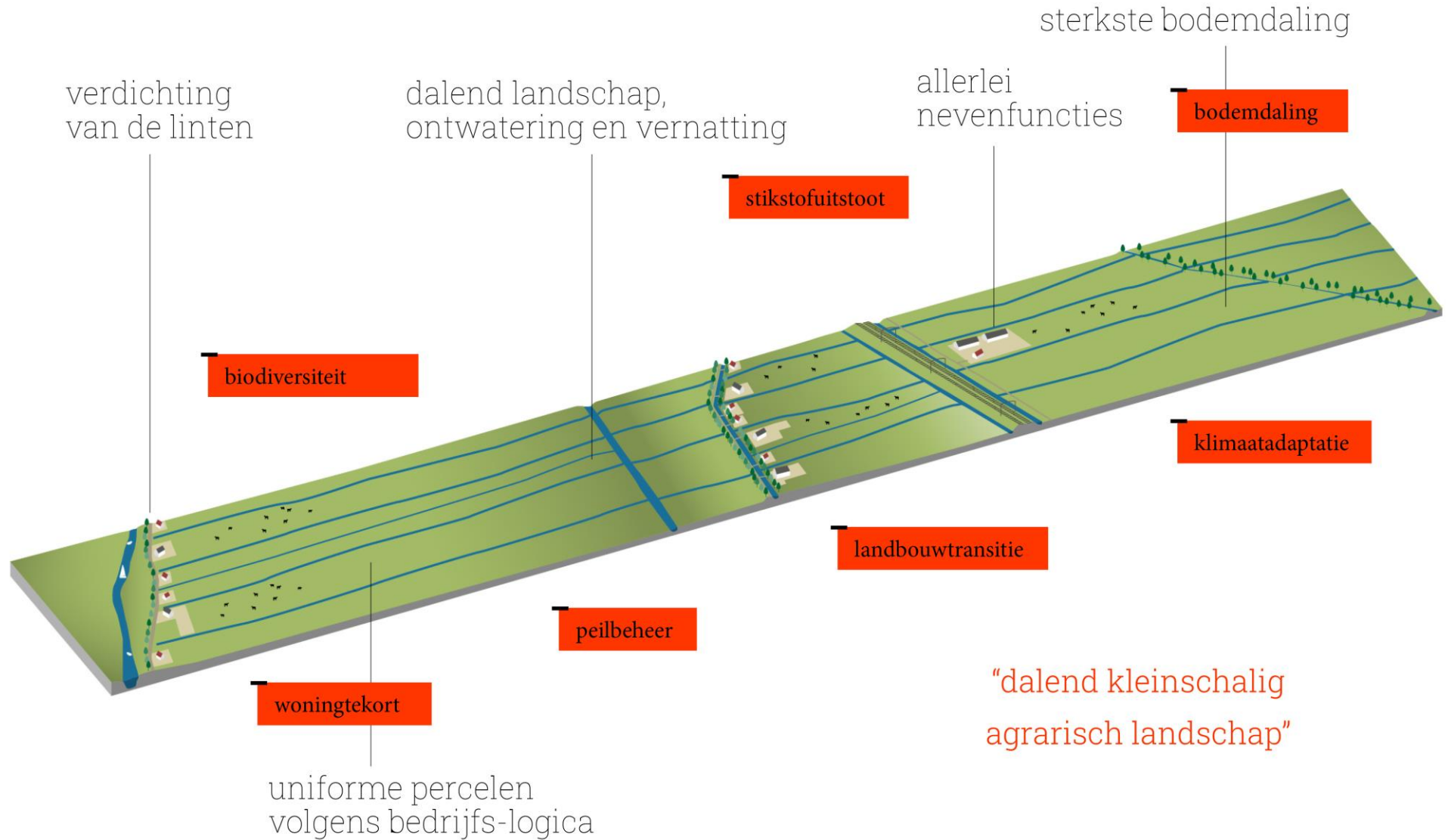


Het landschap van het heden

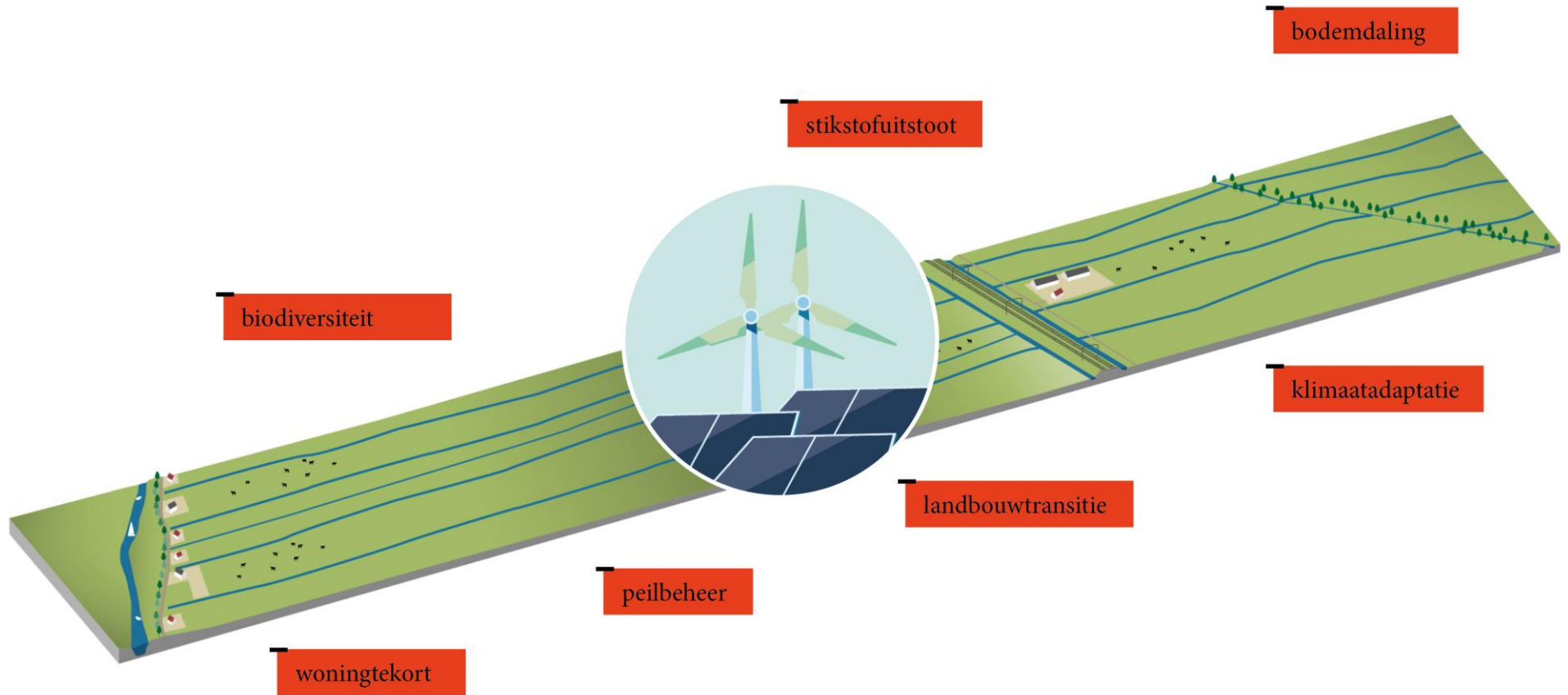
ca 2021



De uitdaging is meer dan energie alleen



Energie-opwek als middel



Het landschap van de toekomst

ca 2050

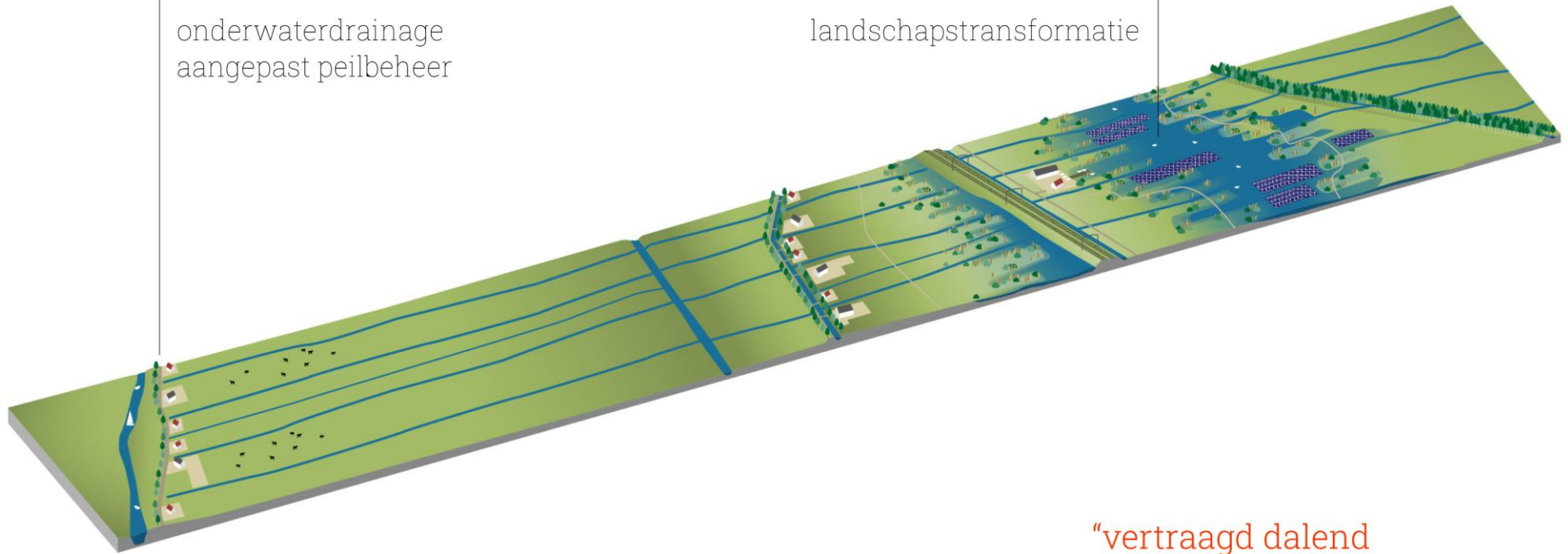
2-deling op landschapsniveau

behoud en versterking
linten en functies

onderwaterdrainage
aangepast peilbeheer

grootschalige opwek zonne-energie
in natuurlijk moeraslandschap

landschapstransformatie



“vertraagd dalend
kleinschalig agrarisch landschap
met ruimte voor zon”

Het landschap van verlangen

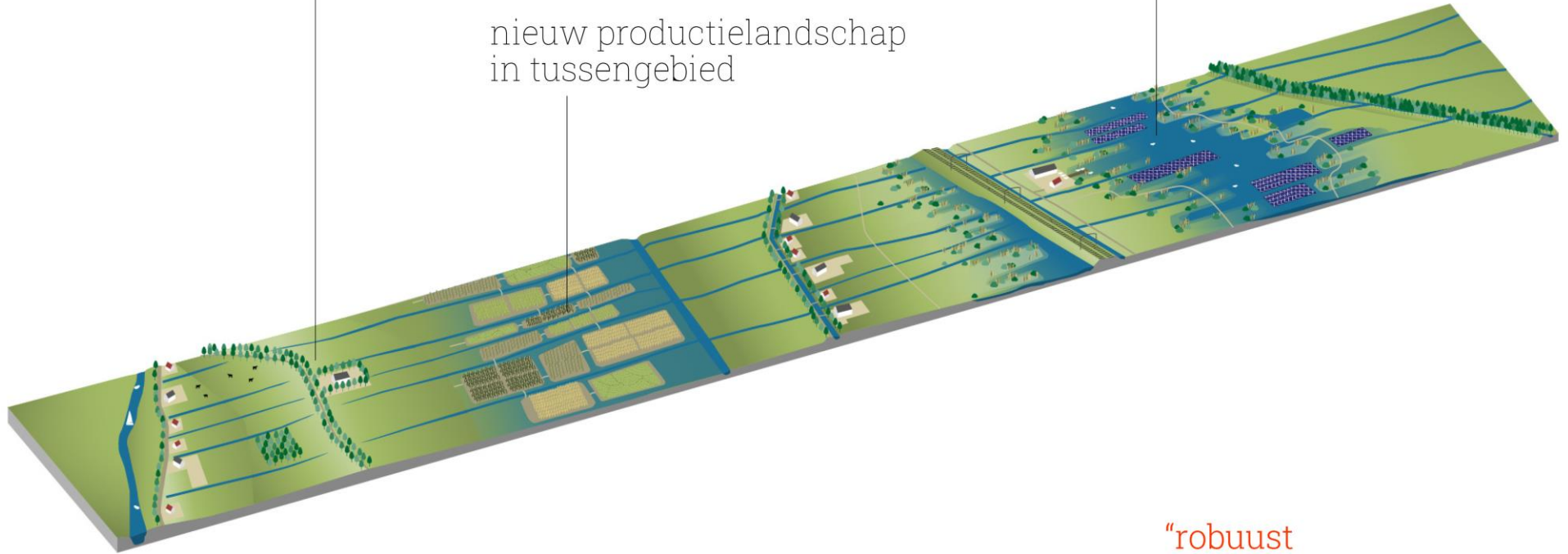
ca 2100

3-deling op landschapsniveau

versterking agrarische
functie op oude stroomruggen

grootschalige opwek zonne-energie
in natuurrijk moeraslandschap

nieuw productielandschap
in tussengebied



“robuust
kleinschalig agrarisch landschap
met ruimte voor zon”

Het landschap van verlangen

...benut **energie opwek als middel** voor
noodzakelijke verandering van het gebied.



HET LANDSCHAP VAN VERLANGEN



HET LANDSCHAP VAN VERLANGEN

Opwek zonne-energie



HET LANDSCHAP VAN VERLANGEN

+ Waterberging

Opwek zonne-energie



HET LANDSCHAP VAN VERLANGEN

+ Moerasnatuur

+ Waterberging

Opwek zonne-energie



HET LANDSCHAP VAN VERLANGEN

+ Moerasnatuur

+ Waterberging

Opwek zonne-energie

+ Nieuwe verdienmodellen

HET LANDSCHAP VAN VERLANGEN

+ Groene woonomgeving

+ Moerasnatuur

+ Waterberging

Opwek zonne-energie

+ Nieuwe verdienmodellen



HET LANDSCHAP VAN VERLANGEN

+ Groene woonomgeving

+ Moerasnatuur

+ Waterberging

Opwek zonne-energie

+ Nieuwe verdienmodellen

+ Recreatieve beleving



HET LANDSCHAP VAN VERLANGEN

+ Groene woonomgeving

+ Moerasnatuur

+ Waterberging

Opwek zonne-energie

+ Nieuwe verdienmodellen

+ Recreatieve beleving



bewoner



boer



recreant



natuur

HET LANDSCHAP VAN VERLANGEN

+ Groene woonomgeving

+ Moerasnatuur

+ Waterberging

Opwek zonne-energie

+ Nieuwe verdienmodellen

+ Recreatieve beleving



bewoner



boer



recreant



natuur

