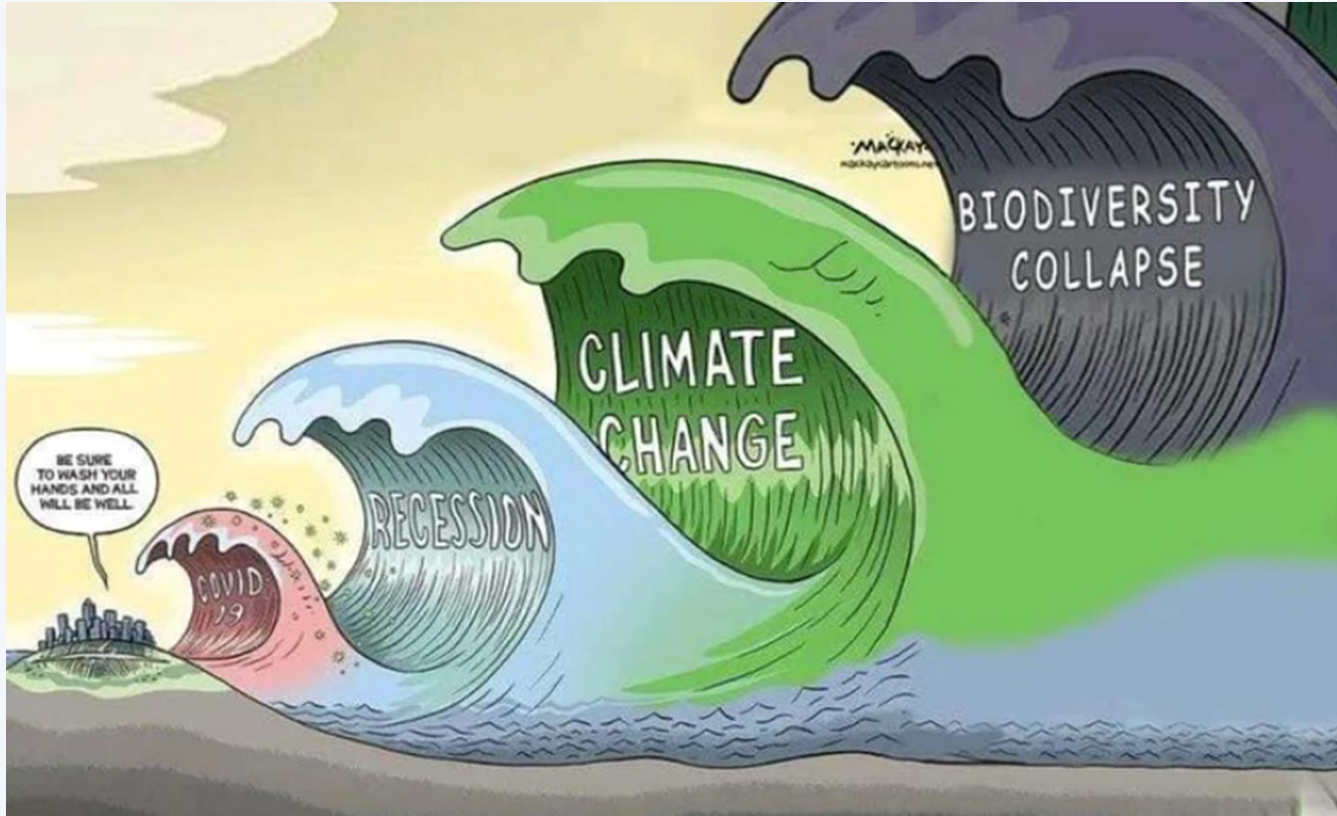




Webinarreeks Robuuste watersystemen



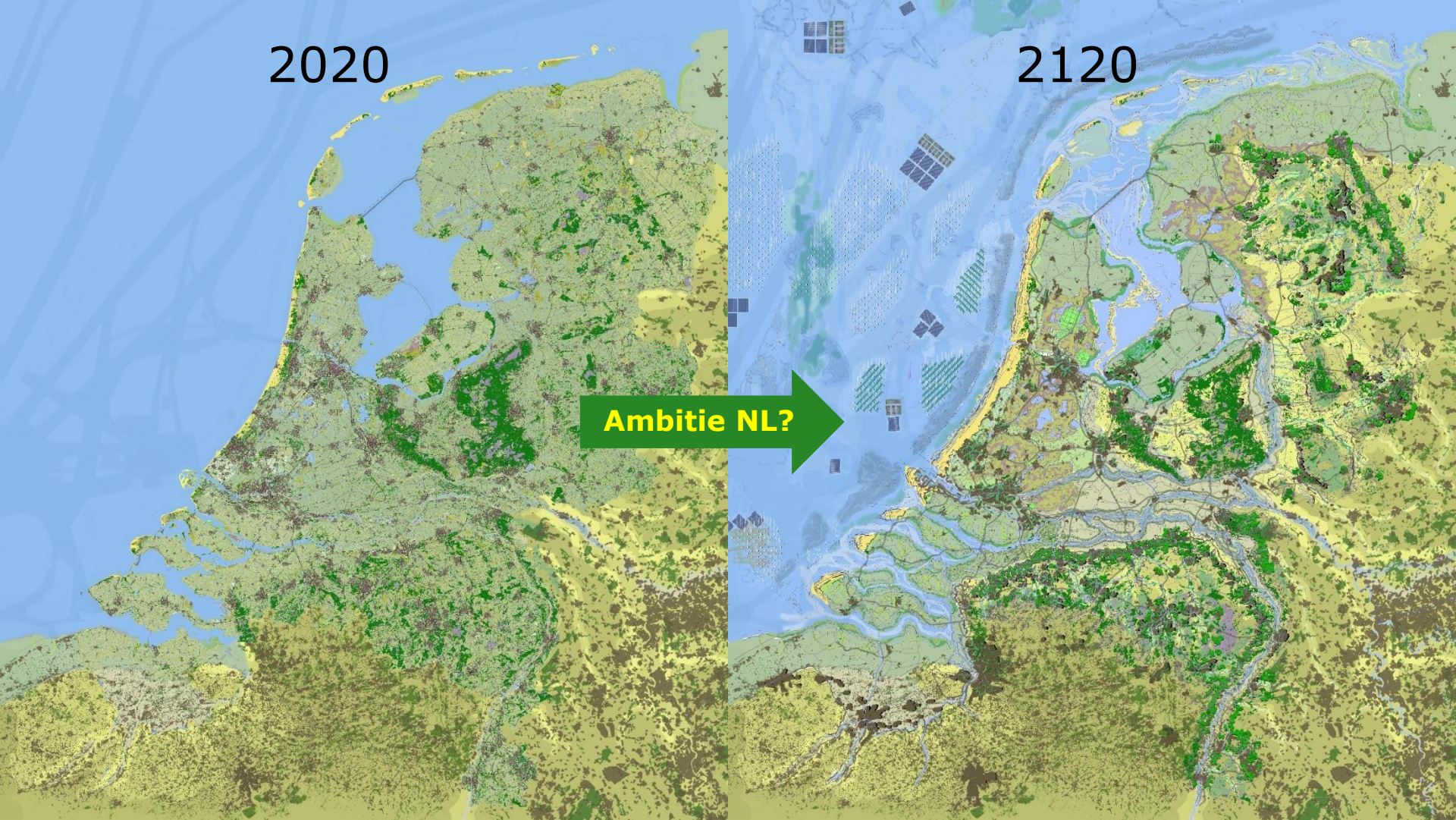


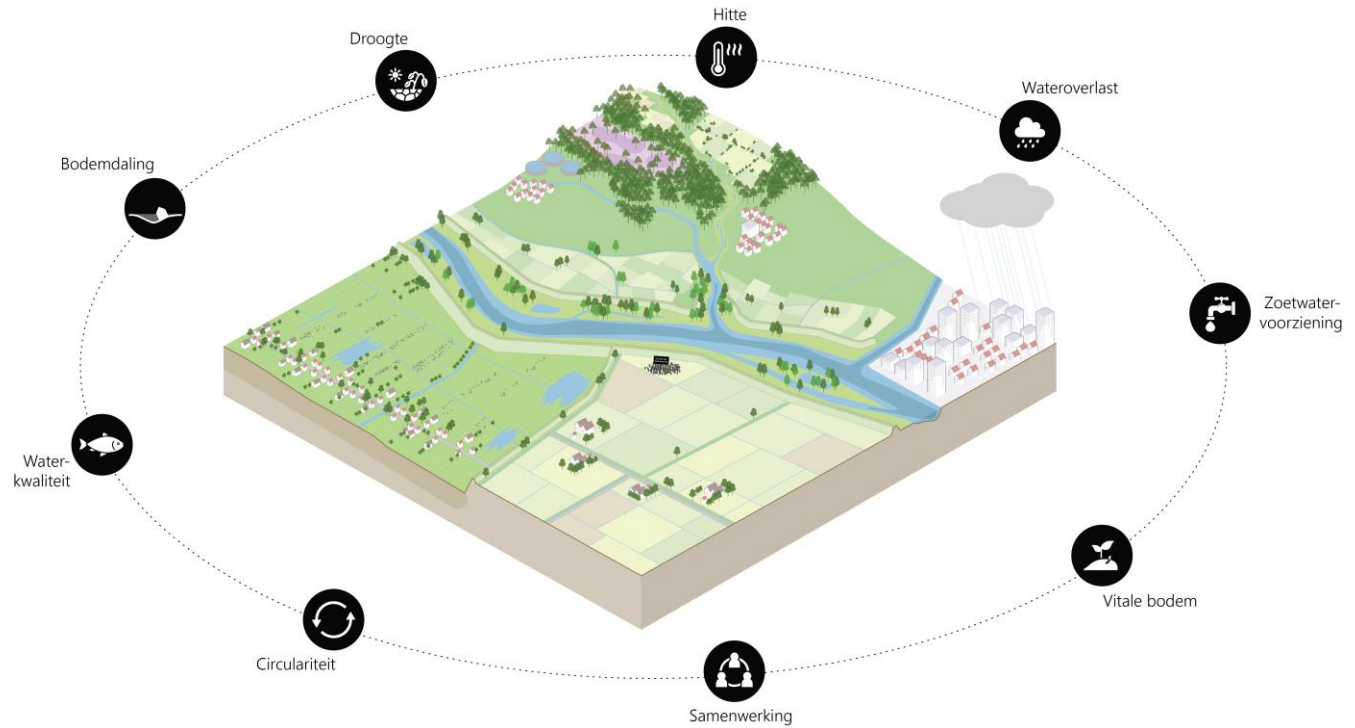


2020

2120

Ambitie NL?





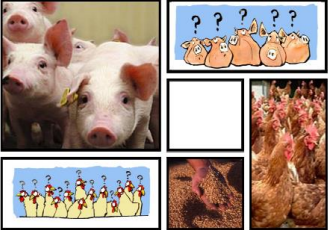
Systeemanalyse als basis:
begrip noodzakelijk

Integrale benadering: opgaven
samenbrengen

Samenwerken met lef:
daadkracht tonen




Maatschappelijke effecten van de intensieve veehouderij
 een vergelijking van productiesystemen



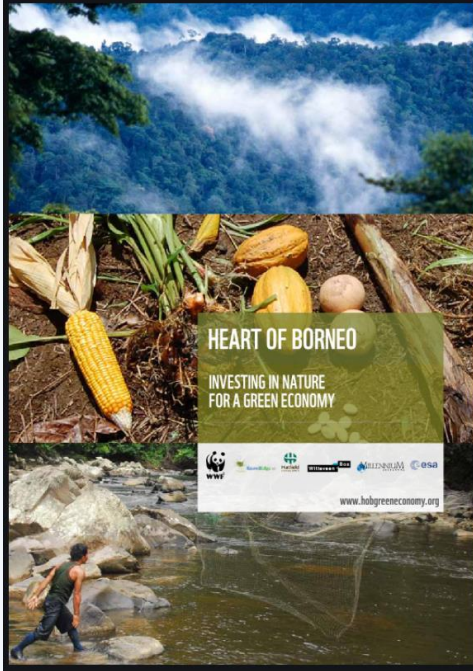
Studie in opdracht van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
 maart 2008


AQUATOR groen & ruimte **ECORYS** **Witteveen + Bos**

Investeren in het Nederlandse Landschap
 Opbrengst: geluk en euro's



HEART OF BORNEO
 INVESTING IN NATURE FOR A GREEN ECONOMY




www.habgreeneconomy.org



Meri Loeffen



Jeroen van Leijsen



Astrid Stokman



Jacqueline Bulsink



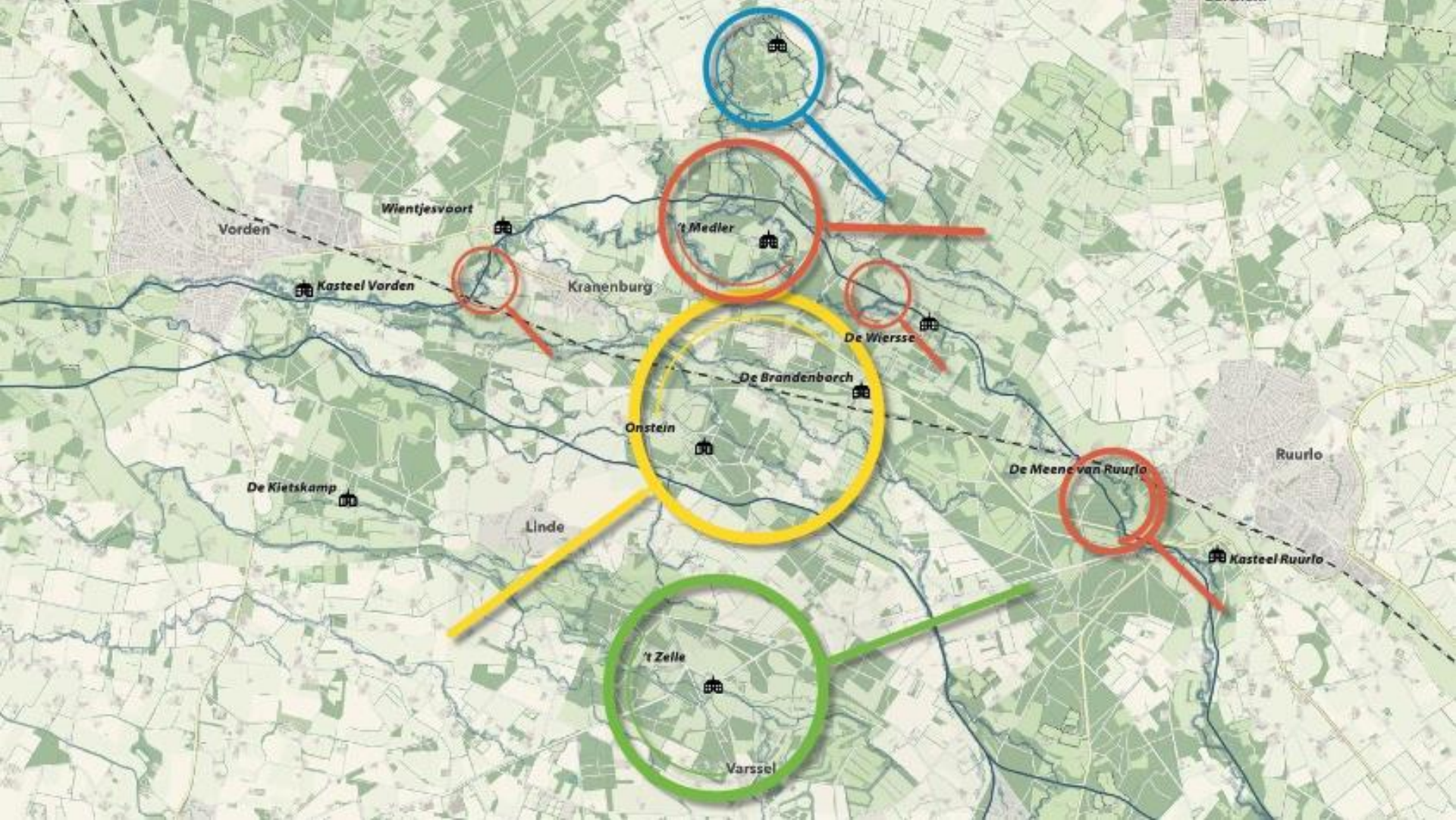
Dieter van den Broeck





A close-up, high-speed photograph of water splashing, showing intricate details of the water droplets and bubbles. The water is clear and bright, contrasting with a dark, blurred background.

Webinarreeks Robuuste watersystemen



Vorden

Wientjesvoort

Kasteel Vorden

Kranenburg

't Medler

De Wiersse

De Brandenborch

Onstein

De Kietskamp

Linde

De Meene van Ruurlo

Ruurlo

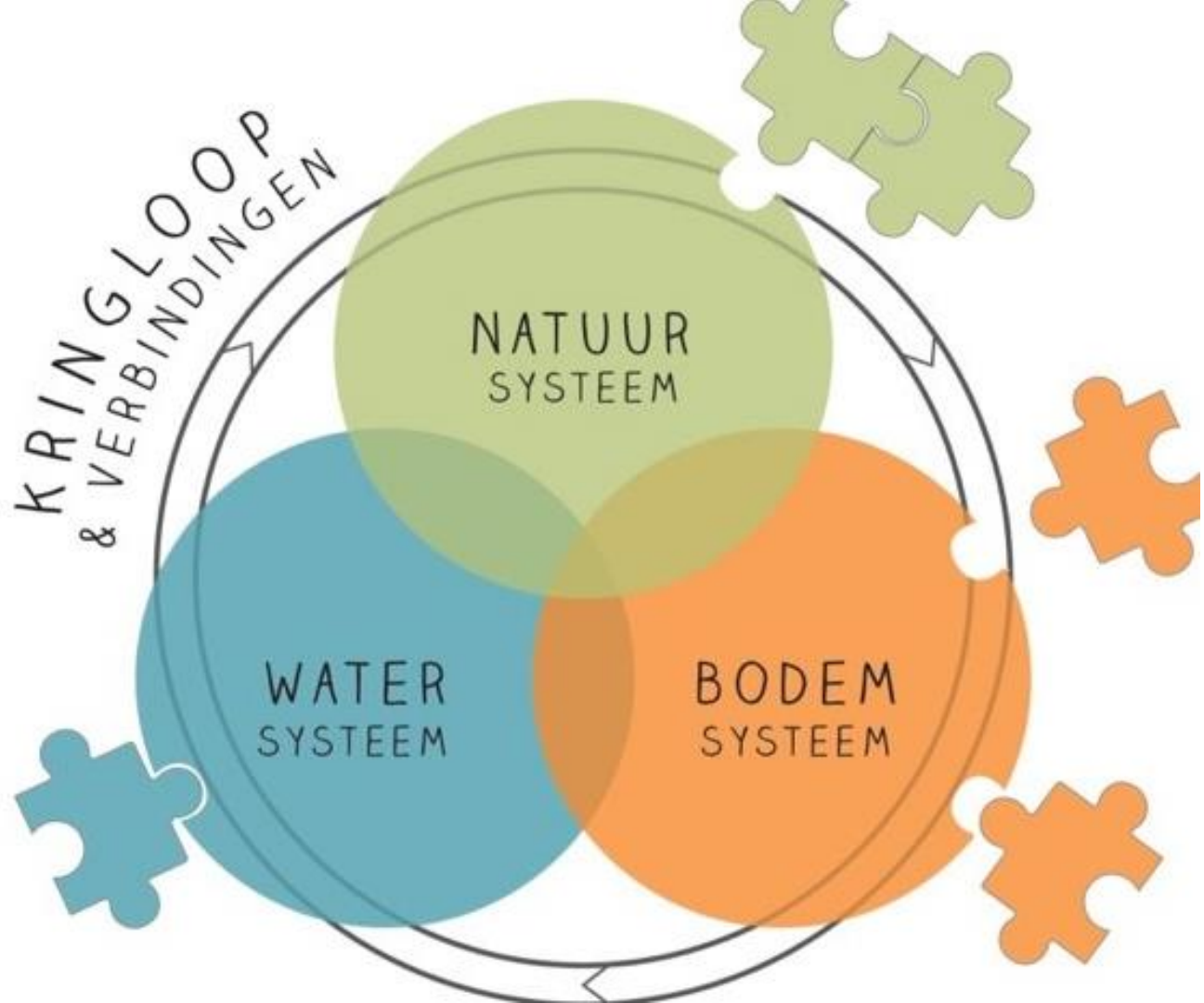
Kasteel Ruurlo

't Zelle

Varsse

A close-up, high-speed photograph of water splashing, showing intricate details of the water droplets and bubbles. The water is clear and bright, contrasting with a dark, blurred background.

Webinarreeks Robuuste watersystemen



A close-up, high-speed photograph of water splashing, showing intricate droplets and bubbles. The water is clear and bright, contrasting with a dark, blurred background.

Webinarreeks Robuuste watersystemen

Voor de oogst van morgen & Verrijkende Landbouw



Vanuit een gebiedsgerichte aanpak
naar een leefbare fysieke leefomgeving
die bijdraagt aan maatschappelijk opgave
met een 4 returns impact.

VER
RIJK
EN DE
LAND -
BOUW



Voor de oogst
van morgen

ABSENCING

GESLOTEN WIL
angst

ONT-VOELEN
Echokamers

GESLOTEN HART
haat

Verwijten
Muren

ONTKENNEN

GESLOTEN GEEST
onwetendheid

VERNIETIGEN
Geweld

ZIEN

OPEN GEEST
nieuwsgierigheid

AANVOELEN

OPEN HART
compassie

CO-CREEREN

OPEN WIL
moed

PRESENCING

ABSENCING

GESLOTEN WIL
angst

ONT-VOELEN
Echokamers

GESLOTEN HART
haat

Verwijten
Muren

ONTKENNEN

GESLOTEN GEEST
onwetendheid

VERNIETIGEN
Geweld

ZIEN

**NIEUWE LEER
INFRASTRUCTUUR**
Hoofd, hart, hand

AANVOELEN

**NIEUWE DEMOCRATISCHE
INFRASTRUCTUUR**

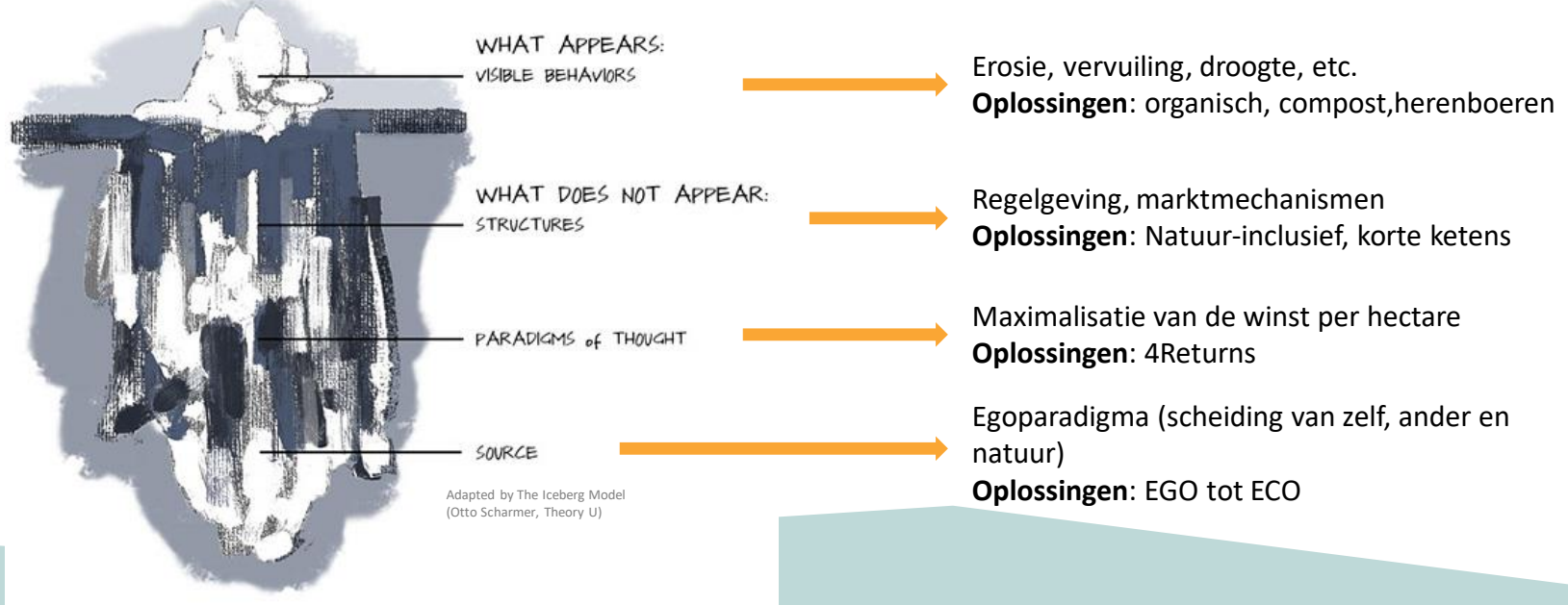
CO-CREEREN

**NIEUWE ECONOMISCHE
INFRASTRUCTUUR**
Ego naar Eco

PRESENCING

Eco-Systemische bron voor verandering

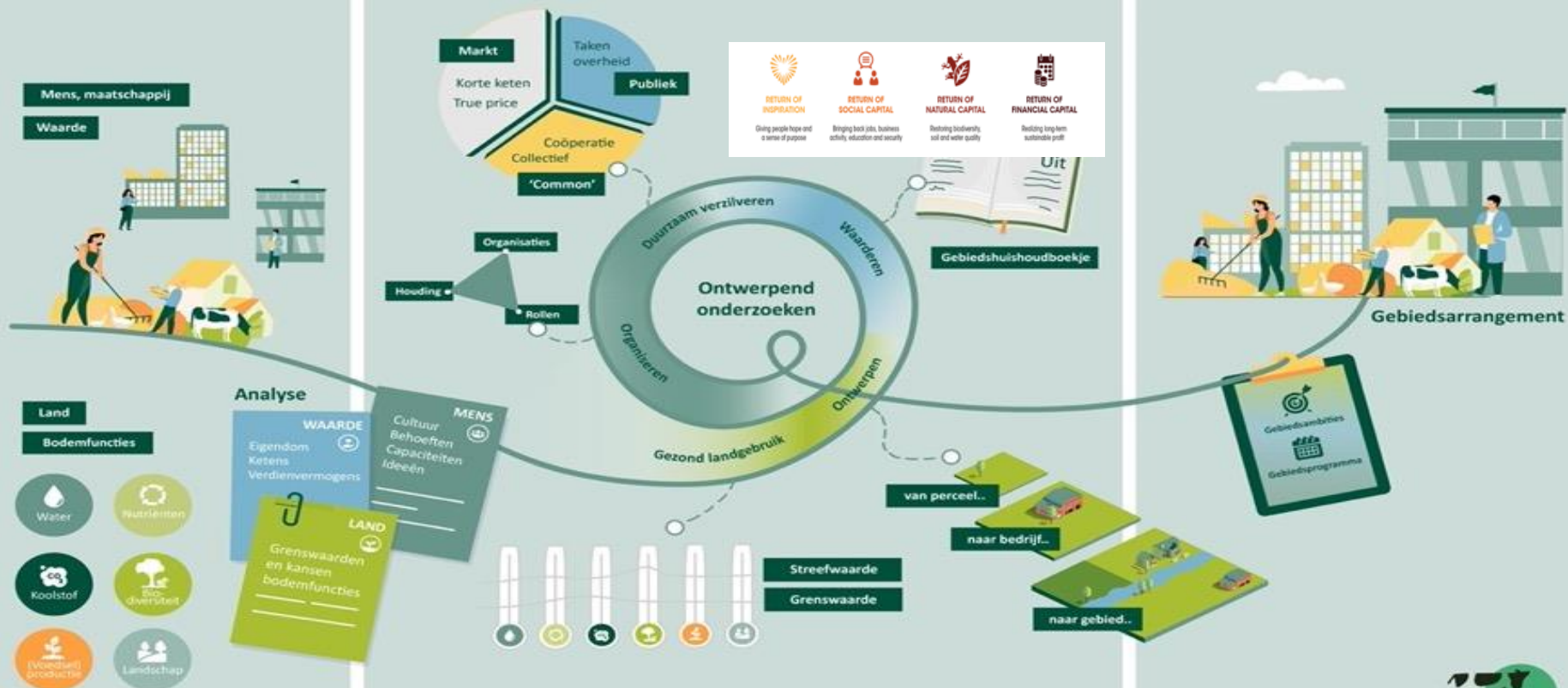
ICEBERG MODEL of CURRENT REALITY



Fase 1 Waarnemen

Fase 2 Inzicht ontwikkelen

Fase 3 Uitproberen



We dragen bij aan

Vertrouwen
Gemeenschappelijkheid
Verankering in het systeem complexiteit
Leiderschap/verantwoordelijkheid

NIVEAUS VAN LUISTEREN

DOWNLOADEN
LUISTEREN vanuit
GEWOONTE



OPNIEUW BEVESTIGEN WAT
WE AL WETEN

FEITELIJK
LUISTEREN van BUITENAF

**OPEN
GEEST**



IETS ZIEN WAT NIET STROOKT
MET WAT WE AL WETEN

EMPATHISCH
LUISTEREN van BINNENUIT

**OPEN
HART**



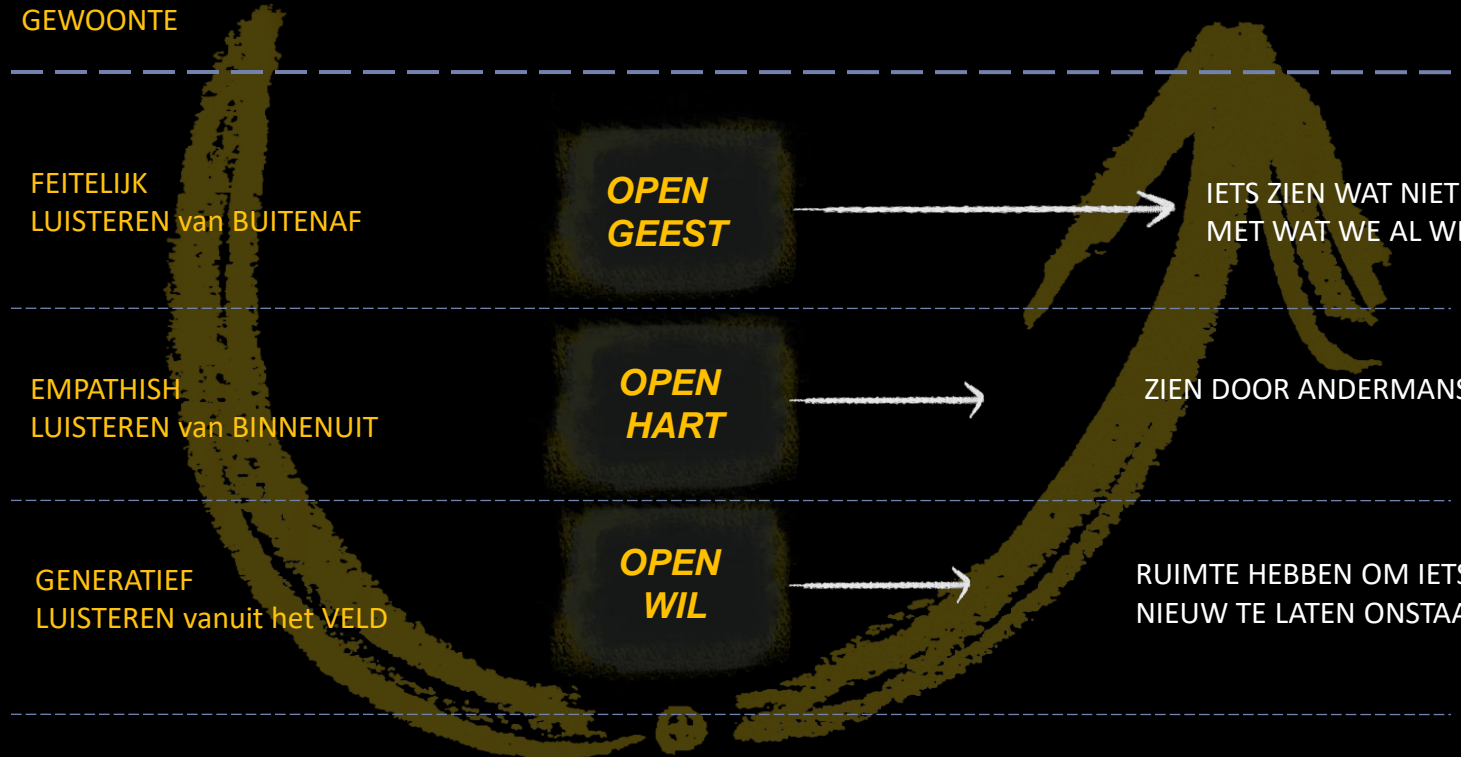
ZIEN DOOR ANDERMANS OGEN

GENERATIEF
LUISTEREN vanuit het VELD

**OPEN
WIL**



RUIMTE HEBBEN OM IETS
NIEUW TE LATEN ONSTAAN



Versnellingshuis voor systemisch leren van en in gebieden



Leren vanuit gebieden voor beleidsopgaven

Leren in en met bestaande en nieuwe gebieds-processen

Leren van/in/met gebieden
 - Financiering
 - Grond
 - Bodem
 -



Aanjagen, Procesfacilitatie



Doorpakken, Actieleren en Innovatie



Vastklikken; implementeren en borgen

Transitieagenda
 Verrijkende landbouw

A close-up, high-speed photograph of water splashing, showing intricate details of the water droplets and bubbles. The water is clear and bright, contrasting with a dark, blurred background.

Webinarreeks Robuuste watersystemen

Mentimeter

Ga naar www.menti.com

En gebruik de code: **6678 4133**

A close-up, high-speed photograph of water splashing, showing intricate droplets and ripples. The water is clear and bright, contrasting with a dark, blurred background.

Webinarreeks Robuuste watersystemen