



BLAUWZAAM



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

inholland
hogeschool

KLIMAAT ADAPTIEF GROENBESTEK

Bijeenkomst



KennisCentrum
Natuur en
Leefomgeving



Agenda

- **Welkom + vaststellen agenda**
- **Voorstelronde (voor de onbekenden)**
- **Toelichting op het voorstel (presentatie)**
- **Presentatie van Emiel Elferink (lector Duurzaam Bodembeheer)**
- **Werkvorm rondom bijdrage**
- **Rondvraag en afsluiting**

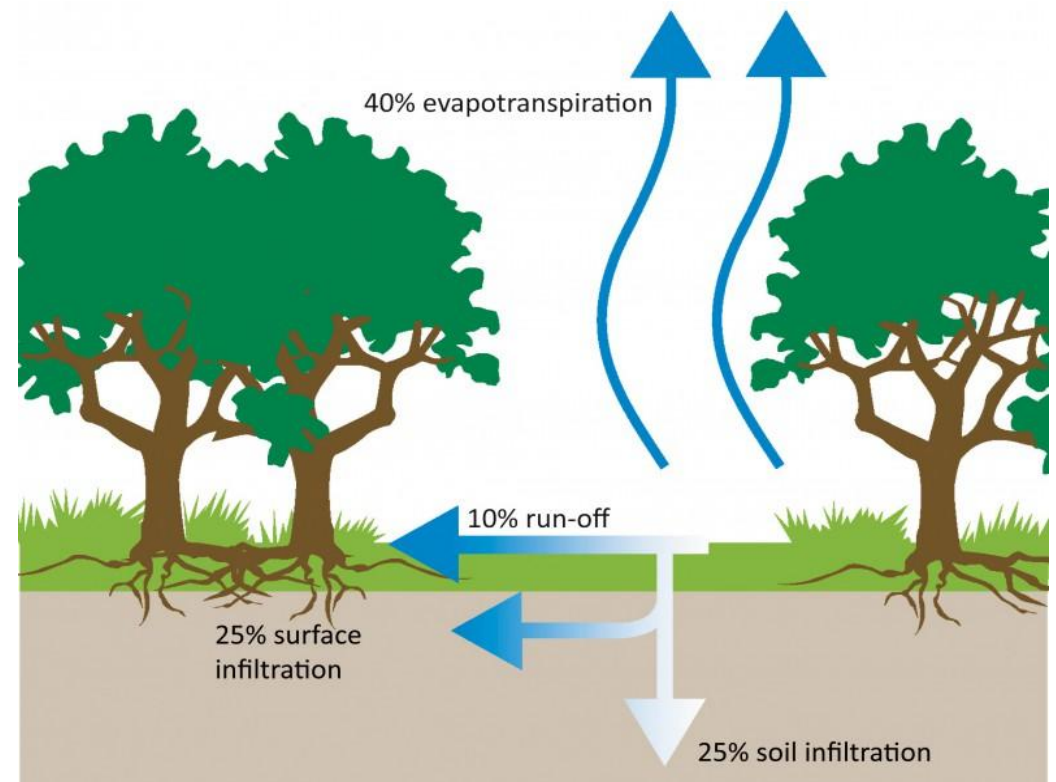
Toelichting op het Project



KennisCentrum
Natuur en
Leefomgeving

Aanleiding

- Nieuwe markten voor boomkwekers in klimaatadaptatie
 - Stichting Blauwzaam
 - Boomkwekers
 - Inholland
 - Rolia's achtertuin

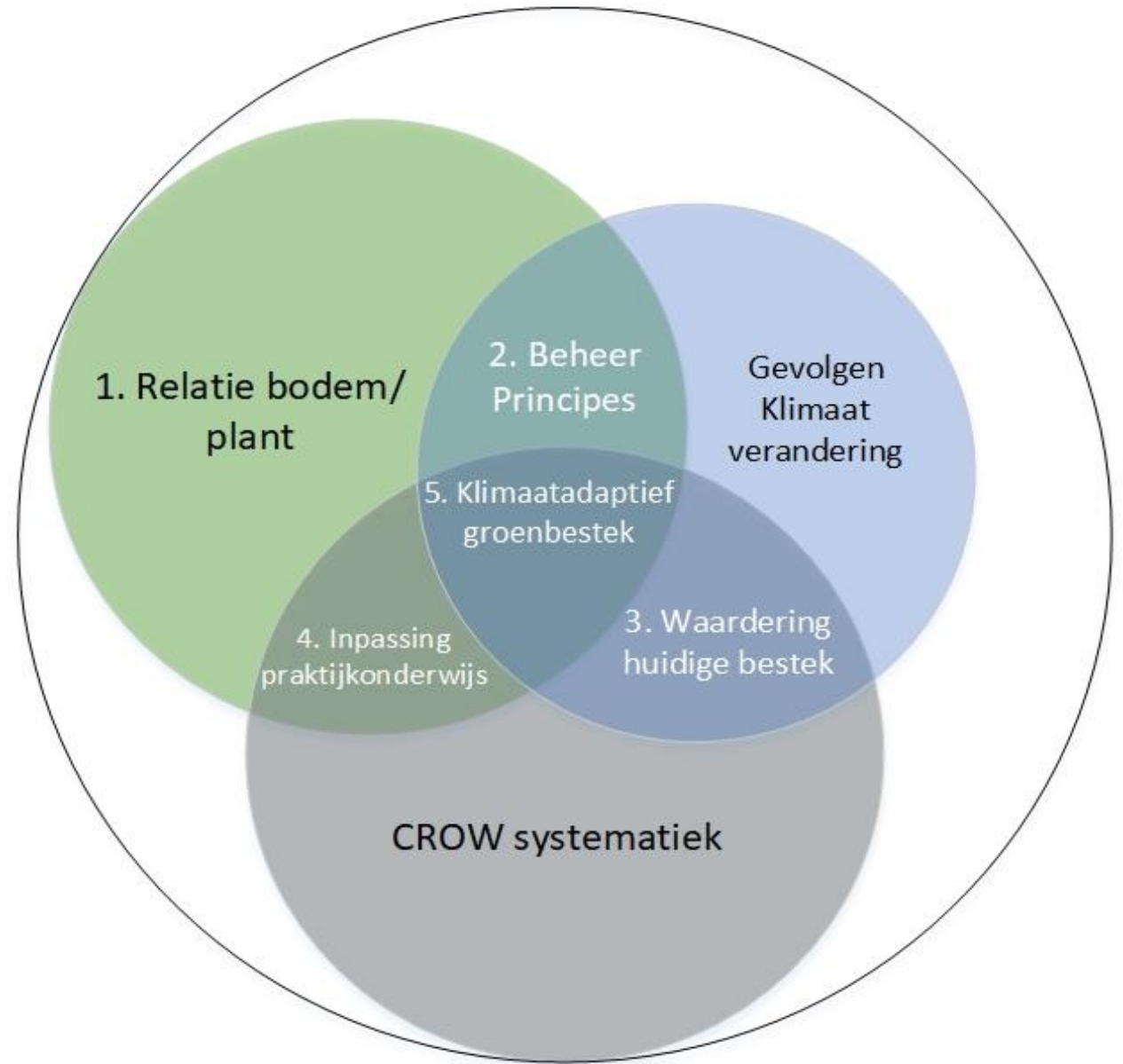


Klimaatadaptief Groenbestek

- Klimaatadaptatie hoog op de agenda bij LNV, I&M, en Provincies
- Vooral gericht op inrichting
- Beheer onderbelicht



Werkpakketten



Onderzoeksvragen

- Werkpakket 1
 - *Wanneer is het watervasthoudend vermogen van verschillende vegetatietypen optimaal?*
 - *Wanneer is het waterdoorlatend vermogen van verschillende vegetatietypen optimaal?*
 - *Welke verhouding van bovengronds (LAI) en wortel biomassa (RB) resulteert in de beste klimaatadaptatie onder welke omstandigheden?*

Onderzoeksvragen

- Werkpakket 2

- *Hoe kunnen we de relevante plant-bodem relaties benutten doormiddel van faciliterend beheer?*

- Werkpakket 3

- Hoe dragen de huidige groenbestekken bij aan klimaatadaptatie in vergelijking met beheer principes uit werkpakket 2?

Onderzoeksvragen

- Werkpakket 4
 - Wat is het effect van de ontwikkelde beheerprincipes op verschillende criteria?
- Werkpakket 5
 - Hoe zijn de ontwikkelde beheerprincipes binnen de CROW systematiek toe te passen?

Praktijk locaties

- Groene Hotspot van WellantCollege in Houten
- Percelen van WellantCollege Ottoland
- Prachtlint in de Alblasserwaard – Vijfherenlanden
 - Percelen beheren volgens beheerprincipes uit werkpakket 2
 - Starten met metingen van waterretentie

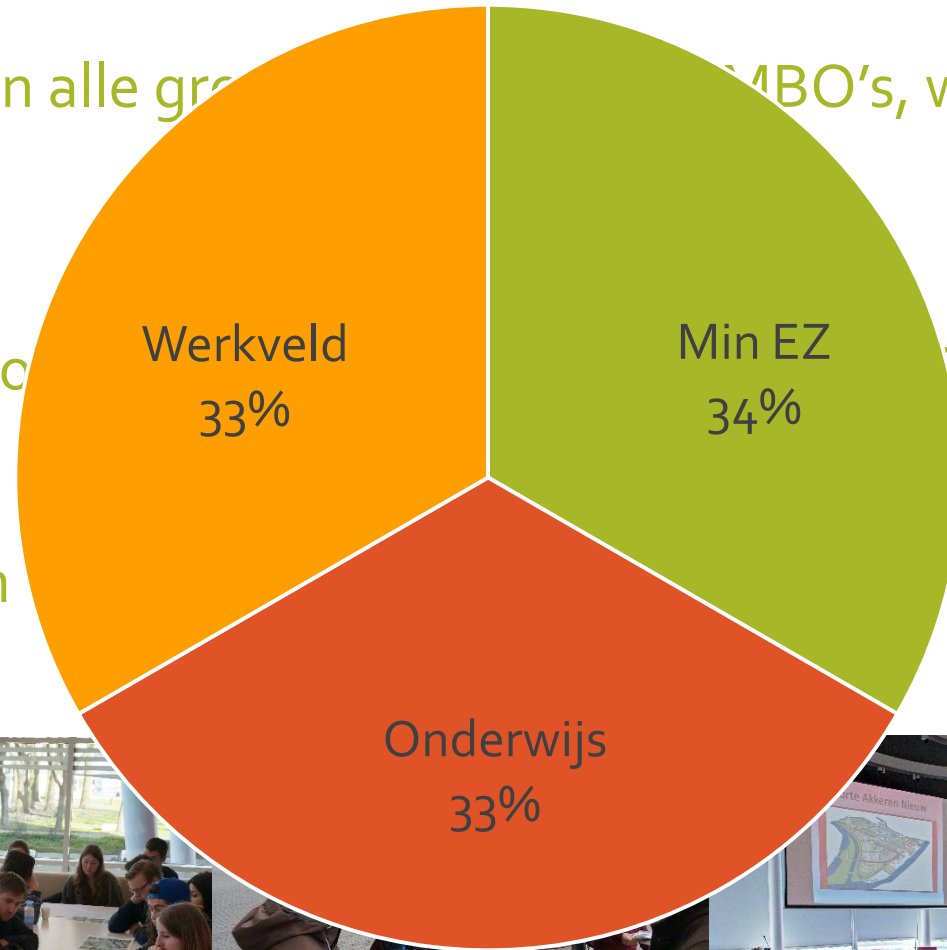
Planning

	2019			2020	
Activiteit	2e kwrt	3e kwrt	4e kwrt	1e kwrt	2e kwrt
Vorbereidingsfase					
Definieren deelonderzoeksvragen	■				
Ontwikkelen methodiek	■				
Uitvoerende fase					
WP1 Plant-bodem relatie		■	■	■	■
WP2 Beheerprincipes			■	■	■
WP3 Huidig CROW-systematiek irt Klimaat			■	■	■
WP4 Inpassing in praktijkonderwijs				■	■
WP5 Klimaatadatief Groenbestek					■
Project management					■
Kennisvalorisatie					
Communicatie over activiteiten		■	■	■	■
Bijeenkomsten	■		■		■
Symposium ter afsluiting					■

Bijdrage

KCNL project

- Samenwerking tussen alle grote MBO's, werkveldpartijen, en overheid
- Subsidie voor inzet door werkveldpartijen
- 46 lopende projecten

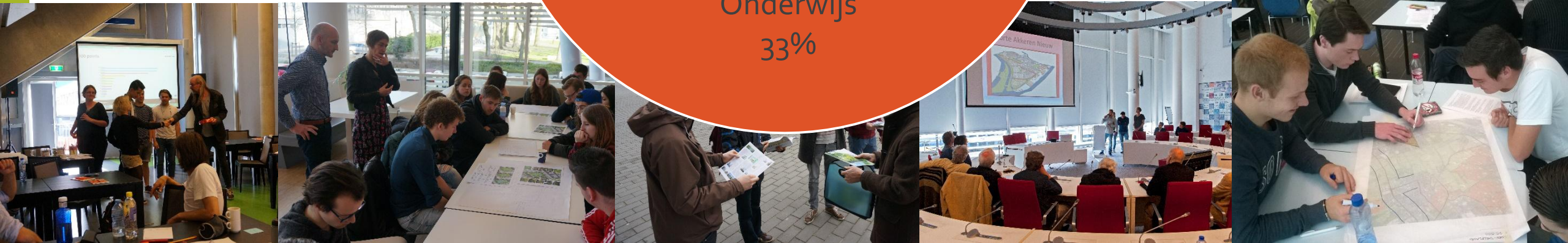


Min EZ, werkveldpartijen, en

Projectmanagement



KennisCentrum
Natuur en
Leefomgeving



Hoe kun je mee doen?

- Bijdrage aan projectbegroting
 - In kind (uren) en/of financieel
- Begeleiden van studenten
 - Intern (stage/afstuderen)
 - Extern (groeps projecten)
- Ontwikkelde kennis beschikbaar stellen binnen project
- Bijwonen en/of bijdragen aan kennisdeelmomenten



KennisCentrum
Natuur en
Leefomgeving



Agenda

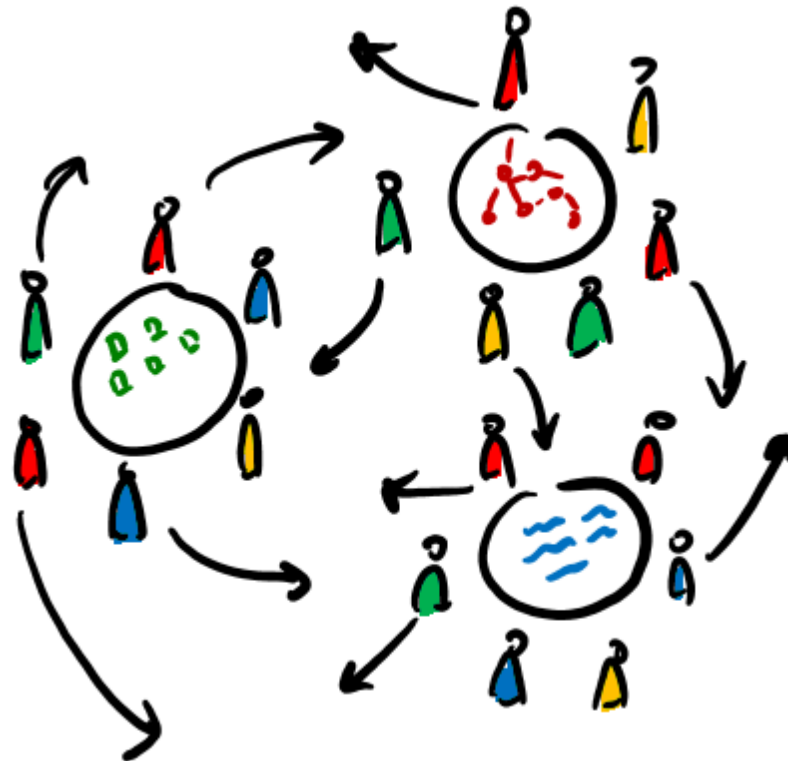
- **Welkom + vaststellen agenda**
- **Voorstelrondje (voor de onbekenden)**
- **Toelichting op het voorstel (presentatie)**
- **Presentatie van Emiel Elferink (lector Duurzaam Bodembeheer)**
- **Werkvorm rondom bijdrage**
- **Rondvraag en afsluiting**

World café

- 3 rondes
- 3 x een andere samenstelling

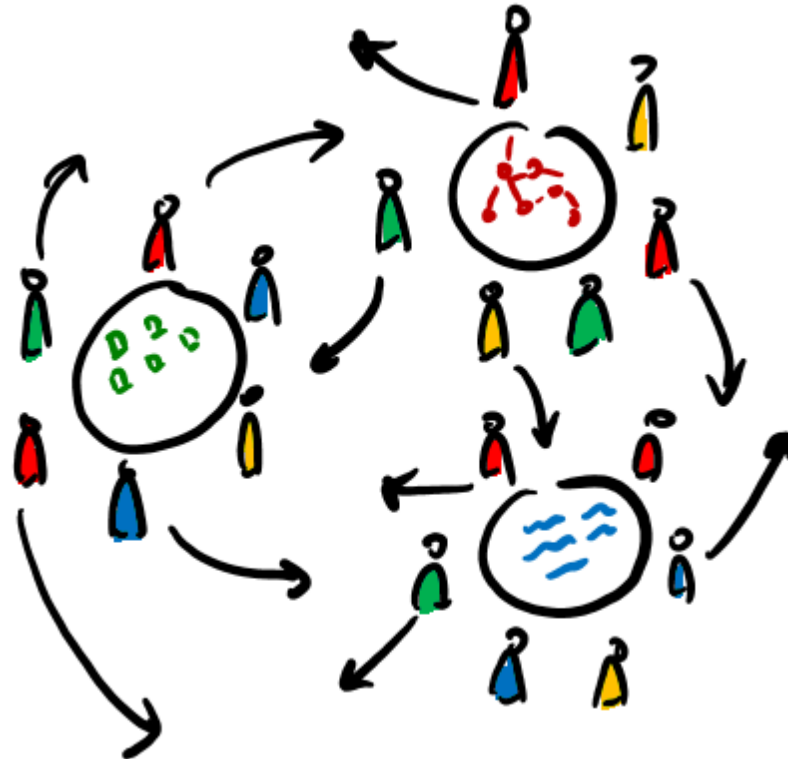
World Café

1. Welke belang heeft u bij dit project?



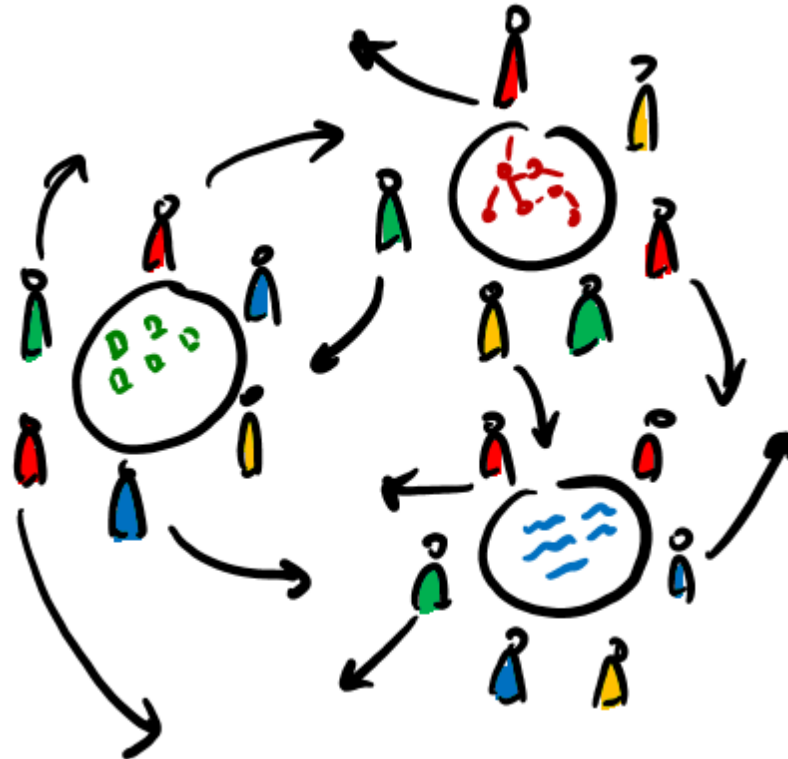
World Café

2. Welke risico's zien jullie, en wat zijn daarvan de gevolgen?



World Café

3. Welke bijdrage zou jouw organisatie willen/kunnen leveren?



Agenda

- **Welkom + vaststellen agenda**
- **Voorstelrondje (voor de onbekenden)**
- **Toelichting op het voorstel (presentatie)**
- **Presentatie van Emiel Elferink (lector Duurzaam Bodembeheer)**
- **Werkvorm rondom bijdrage**
- **Rondvraag en afsluiting**