



BLAUWZAAM



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

inholland
hogeschool

 wateroute

KLIMAAT ADAPTIEF GROENBESTEK

Bijeenkomst 28-01-2020



provincie **HOLLAND
ZUID**



KennisCentrum
Natuur en
Leefomgeving



**Alblasserwaard
Vijfheerenlanden**



GROENE
HOTSPOT
HOUTEN

wellantcollege

- **Bijeenkomst KCNL project Klimaatadaptief Groenbestek**



- Datum: 28-01-2020

Adres: Groene Hotspot. Wellant park, Oud Wulfseweg 3, Houten

Agenda

1. 12:30 – 12:40 Mededelingen
2. 12:40 – 13:30 Werkveld partijen aan het woord
4. 13:30 – 14:00 Resultaten
Toepasbare Excel tabel
Scoringsladder
Gemaakte uren
5. 14:00 – 14:30 Rol van het MBO
6. 14:20 – 14:55 Afspraken
6. 14:55 – 15:00 Afsluiting



provincie **HOLLAND**
ZUID



BLAUWZAAM



Molenlanden 

wellantcollege
||



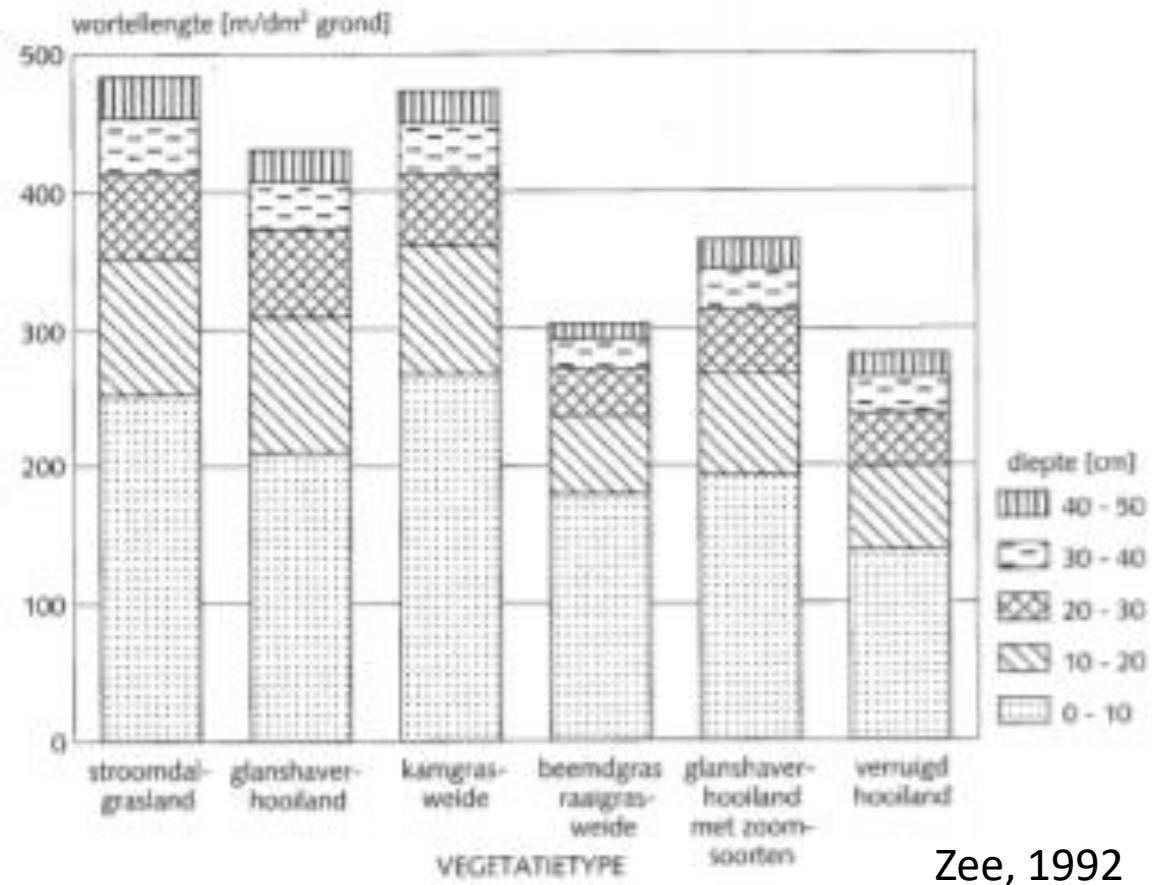
kennisplatform
CROW

Werkveldpartijen aan het woord

- Wat doen jullie al aan klimaat adaptatie?
- Hoe past klimaatadaptief beheer hier in?
 - Ruimte voor beheerders
- Wat zouden jullie als eindproduct(en) willen zien uit dit project?
- Hoe kunnen jullie hieraan bijdragen?

Resultaten

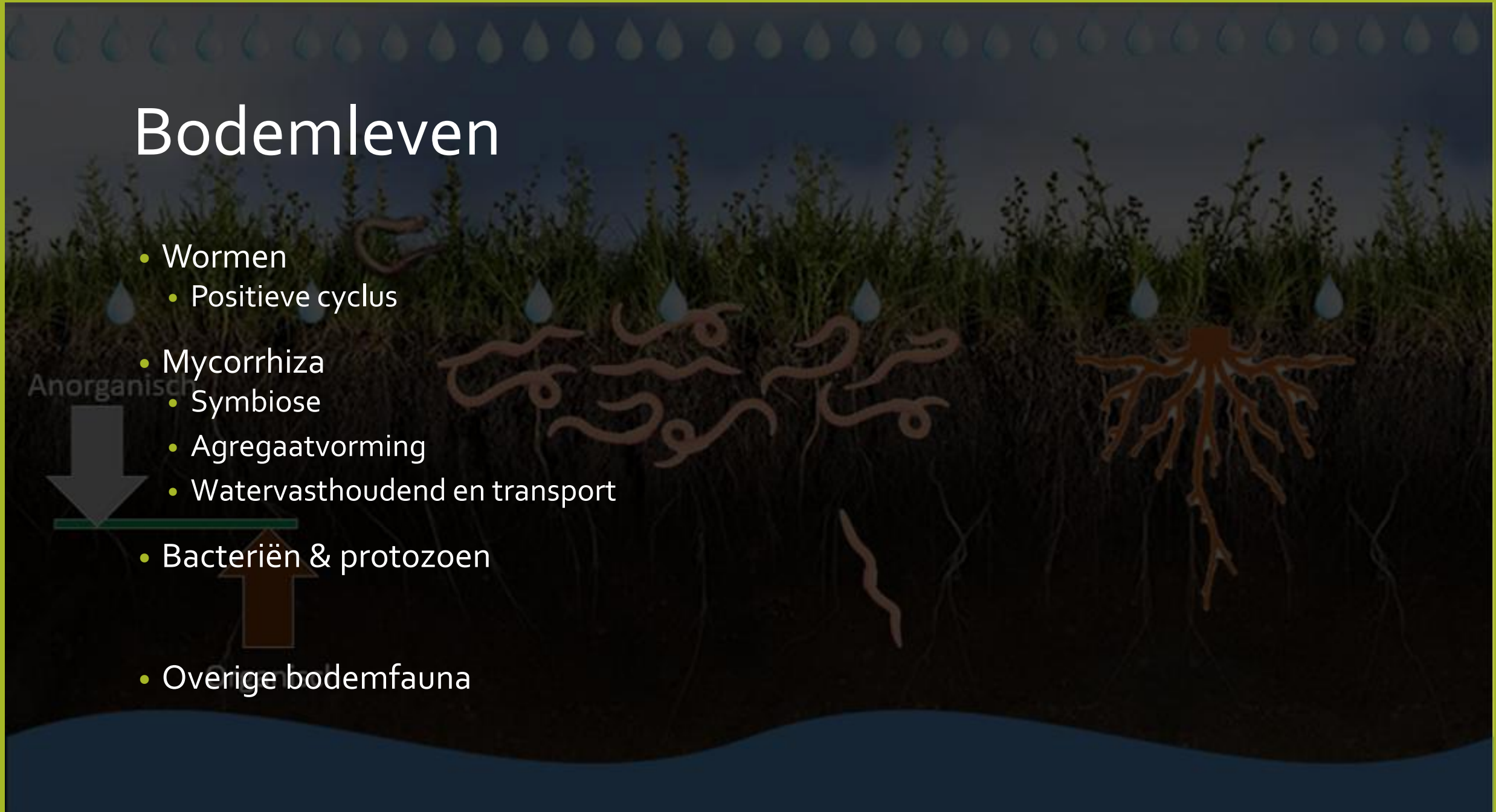
- **Wetenschappelijke verdieping**
 - Diepere wortels zorgen voor betere droogte resistentie
 - Worteldiepte hangt af van diversiteit
Wortelcomplementariteit
 - Meer variatie → betere klimaatadaptatie
 - Kanttekening:
kan de bodem ook sneller uitdrogen



Bodemleven

- Wormen
 - Positieve cyclus
- Mycorrhiza
 - Symbiose
 - Agregaatvorming
 - Watervasthoudend en transport
- Bacteriën & protozoen
- Overige bodemfauna

Anorganisch



Klikbare tool

- Excel tool
- Situatie specifieke suggesties
- Algemene suggesties
- We weten nog niet alles...

Van Hall Larenstein

- Scoringsladder
 - 100 punten haalbaar. 60-70 punten voor gras/ruigte
- Bestekken uit het projectteam scoren
- Voorstel doen voor klimaatadaptief bestek



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

Mbo proeftuin

- Percelen met weinig variatie (Raai/beemd) (hoge maai frequentie)
- Percelen met veel variatie (Glanshave hooiland) (lage maai frequentie)
- Meten
 - Wateraanzuiging, vochtgehalte in bodem meten, temp, regenval
- Andere ideeën?