

# KlimaatAdaptieve Drainage



## Doelstelling

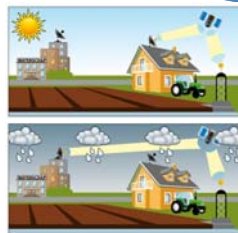
Een innovatieve methode om piekafvoeren en watertekorten als gevolg van klimaatverandering te reduceren

## Achtergrond

Drainage nivo's op afstand bestuurbaar maken, zodat de vasthoudcapaciteit van de bodem vergroot kan worden, gebruik makend van moderne sturingstechnieken.

## Grootste uitdaging

- Combineren Beta en Gamma componenten
- Kosten – baten verhouding
- Opschaling



## Componenten

### Beta O&O

WP1  
Prototypen

WP2  
Rekenmodules

WP3  
Onderzoek  
landelijke  
geschiktheid

WP4  
Management en organisatie

### Gamma O&O

WP4  
Juridisch-  
bestuurlijk  
onderzoek

WP5  
Economisch  
onderzoek

## Klanten

Waterschappen  
Agrariers  
Buitenland?

## Partners

FutureWater  
Kuijpers Electronics  
De Bakelse Stroom  
Van Iersel  
Alterra  
STOWA

 FutureWater