

Gebiedsgerichte aanpak bij wateroverlast



Brede conferentie Klimaatadaptatie Zuid-Nederland 27 juni 2019

Bestuurlijk gesprek gebiedsgerichte aanpak



**waterschap
limburg**

Video Water in Balans



<https://www.youtube.com/watch?v=7WLrLzKG6XA>

Wateroverlast Meerssen 2014 2016 2018



Water in Balans – gebiedsproject Meerssen



In 2017 startte waterschap én gemeente samen:

- *Co-creatie*
- *Al doende leren, al lerende doen*
- *Klimaat adaptief aan de slag!*



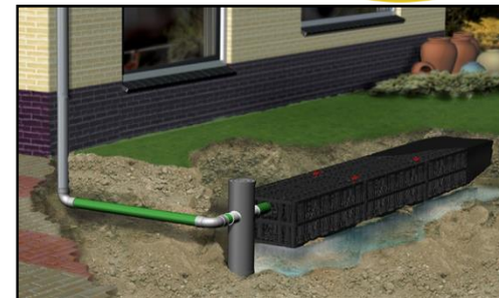
Aanpak via vier knoppen



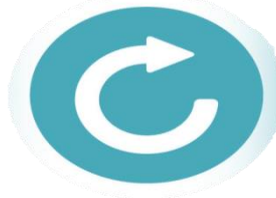
Landelijk gebied



Stedelijk gebied



Beken en
beekdalen



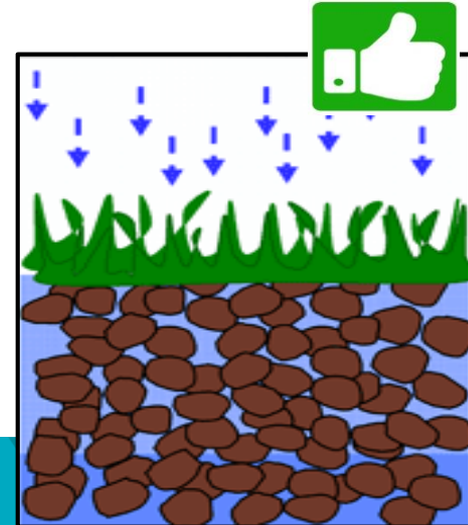
Schade beperken
eigen woning



Knop 1: landelijk gebied



- Agrariërs en natuurorganisaties verantwoordelijk, waterschap & provincie faciliteert
- Afspraak om ca. 10 mm water vast te houden in 2030



Landelijke knop Maatregelenkaart

"ca. 10 mm"



Knop 2: stedelijk gebied

- Gemeente verantwoordelijk voor stedelijk gebied en stimulering particulieren;
- In Meerssen en Ulestraten: afkoppelen, bergen en infiltreren: 50 % publiek en privaat in 2030



Knop 3: Watersysteem



- Waterschap verantwoordelijk voor waterberging
- In Meerssen 90.000 m³ extra waterberging in 2025

Knop 4: Schade beperken in eigen woning



- Gemeente en waterschap faciliterend; burger moet het doen
- In Meerssen bij 1:25 bui na maatregelen nog ca 10 woningen



Intentieverklaring en samenwerkingsovereenkomst Meerssen

Gemeente, waterschap, provincie, landbouw- en natuurorganisaties, WML, burgers



8 februari 2018



8 november 2018

Bezoek Minister 6 juni 2018



- Gesprekken met burgers, bedrijven, boeren én overheden

Brandweer rukt uit voor wateroverlast in Zuid-Limburg

27-05-2018 om 13:52 door Redactie

Print



Nieuws Miljoenen naar Meerssen voor strijd tegen wateroverlast

Stephanie Roberts - Geplaatst op donderdag 25 april 2019 - 17:23

Het Paro
Auto
nooc



Opnieuw wateroverlast in Meerssen

21 mei 2018



Miljoenen om wateroverlast Meer te pakken

25-04-2019 om 17:45 door Jeroen Geerts

Print



n over

Print

