

Wateroverlast Bocholtz-Simpelveld

Inwonersavond 3: maatregelen omgeving Bocholtz

3 oktober 2023



waterschap
 limburg



gemeente
Simpelveld



Het programma

- Het project
- Korte terugblik
- Van maatregelen naar varianten

Doel van vanavond:

Afstemming van potentiële maatregelen

Tafelgesprek per kern



Het project

- Wat is Water in Balans:
- Aanpakken van toenemende wateroverlast in het gebied van waterschap Limburg
- Watersysteem versneld klaarmaken voor klimaatverandering
- In co-creatie met de omgeving samen aan de slag in gebiedsprojecten om hevige wateroverlast te voorkomen
- Daar waar mogelijk sluiten we bij andere initiatieven in onze omgeving aan www.waterschaplimburg.nl/waterinbalans

Het project

- Water in Balans: Samen met partners draaien aan zes knoppen

Knop 1 Landelijk / buitengebied



Knop 3 Watersysteem / beken en beekdalen



Knop 5 Ruimtelijke ordening



Knop 2 Stedelijk / bebouwd gebied



Knop 4 Schade beperken eigen woning



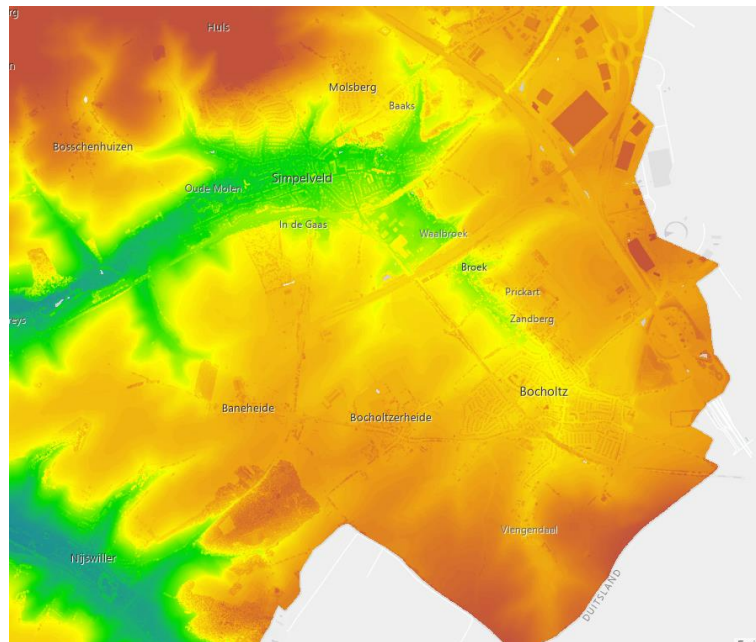
Knop 6 Internationale afstemming



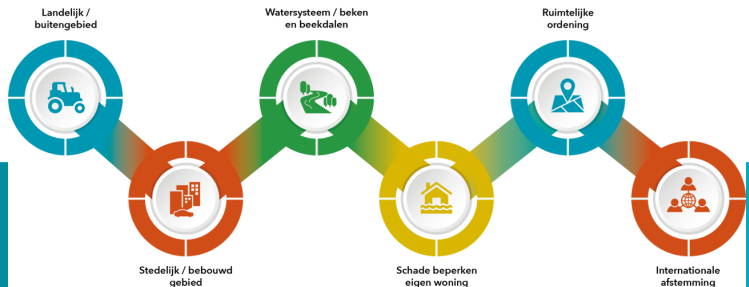


Korte terugblik

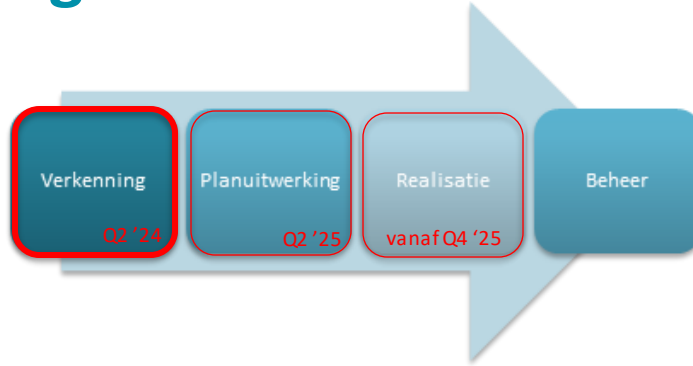
- Project gestart in januari 2023
- Startbijeenkomsten 27 maart en 4 april 2023
- Gebiedsanalyse uitgevoerd:
 - oorzaak vooral vanuit landelijk gebied
 - deels ook uit Duitsland
 - in stedelijk gebied gebeurt al veel
- Inventarisatie van overlast en kansen
- Doorrekening van basisscenario's per knop



Set aan potentiële maatregelen ('varianten')



Korte terugblik



Verkenning:

- Fase 1 – Ophalen **Inwonersavond 1 en 2 – 27 maart en 4 april 2023**
Ophalen van relevante informatie en bouwstenen (kansrijke maatregelen)
- Fase 2 – Bouwen **Inwonersavond 3 en 4 – 3 en 12 oktober 2023**
Proces om van bouwstenen te komen tot maximaal 5 varianten
- Fase 3 – Besluiten **Inwonersavond 5 en 6 – Kwartaal 2 - 2024**
Komen tot een weloverwogen voorkeursvariant
- Fase 4 – Vastleggen
Bestuurlijke besluitvorming in samenwerkingsovereenkomst

Werkgroep-
bijeenkomsten



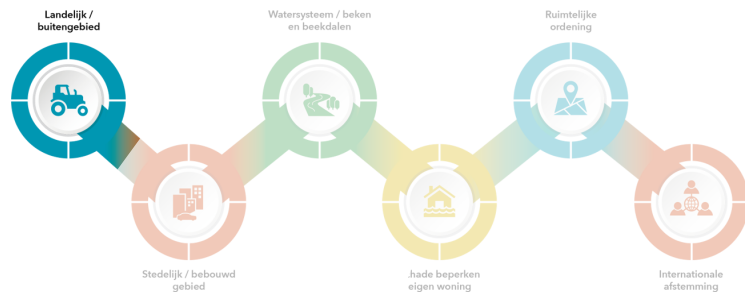
Van maatregelen naar varianten

- Verzameling van diverse potentiële maatregelen
- Vervolgstep na vanavond is 'rangschikken' naar varianten
- Van varianten naar voorkeur in het voorjaar



Mogelijke oplossingen knop 1

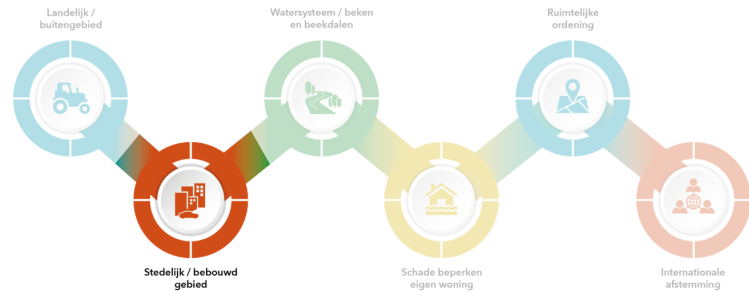
- Alternatieve teeltmethoden
 - Kopakkers inzaaien
 - Jaarrond gewassen
- Anders bewerken van akkers
 - Ruitzaaien van bijvoorbeeld mais
 - Direct zaaien
 - Verruigde ruggen of drempels tussen ruggen bijvoorbeeld bij aardappelen
 - Compost om water vast te houden of groenbemesting
 - Strobalen voor watergeleiding
- Permanente maatregelen:
 - Aanleg boerenbuffers
 - Herstellen graften en struwelen



**Subsidiemogelijkheden via
stimuleringsregeling
Website Waterschap Limburg**



Mogelijke oplossingen knop 2



- Afkoppelen van verharding

- Afkoppelen van wegen en openbare verharding
- Afkoppelen van woningen, bedrijfsgebouwen
- <https://www.waterklaar.nl/parkstad/gemeente/simpelveld>
- Buffer onder de weg of plein



WEET WATER SPELT water klaar

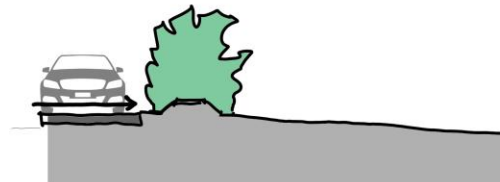
WANT HET KOMT UIT DE LICHT VALLEN.
Is jouw tuin al Waterklaar?

Check de afkoppelsubsidie van jouw gemeente →

www.waterklaar.nl

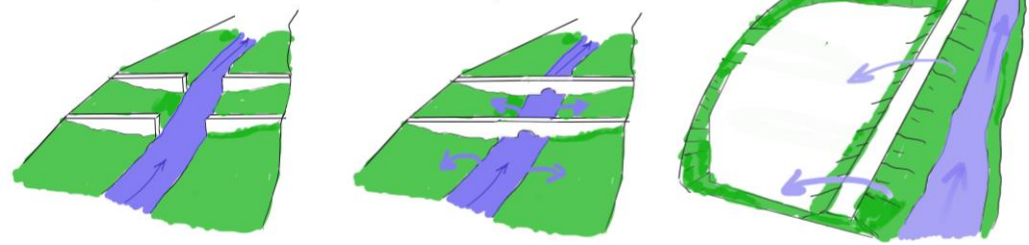
- Watergeleiding

- Door wegen en daarlangs aanwezige beplanting aan te passen
- Grondwal of verlaging terrein

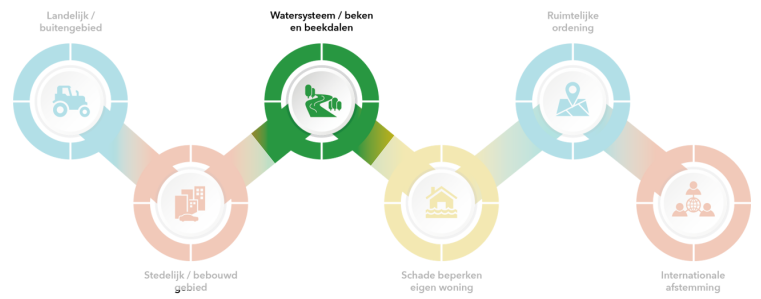


Mogelijke oplossingen knop 3

- Extra regenwaterbuffering
- Aanleg van nieuwe buffers
- Verbetering bestaande buffers
- Buffering in de beek



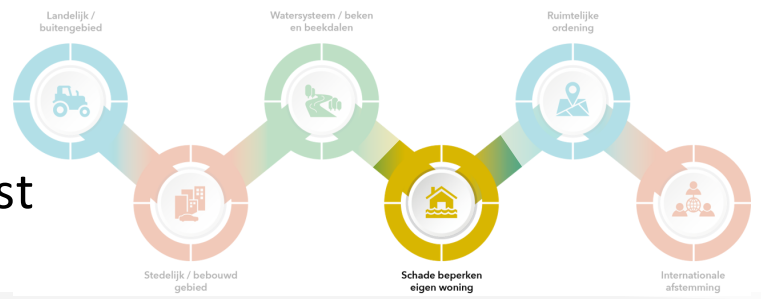
- Watergeleiding
- Extra afvoercapaciteit
- Water geleiding in landelijk gebied





Mogelijke oplossingen knop 4

- Bescherming van de woningen met overlast



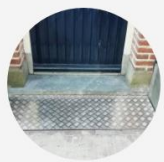
Verzekeren voor schade door wateroverlast



Een waterwacht samenstellen



Handmatig waterkerende schotten plaatsen



Zelfopdrijvend waterkerend schot plaatsen



Roostergoten aanleggen



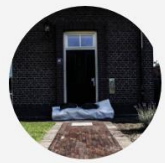
Kelderkoekoek aanpassen



Drainage aanleggen in de tuin



Afkoppelen van de regenwaterafvoer



Zandzakkenmuur



Waterabsorberende zakken



Water wegleiden met een dijk



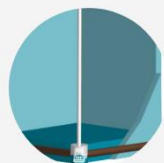
Afsluiten van een toegang tot je woning



Muren waterdicht maken



Kelder waterdicht maken



Drainage aanleggen in de kelder

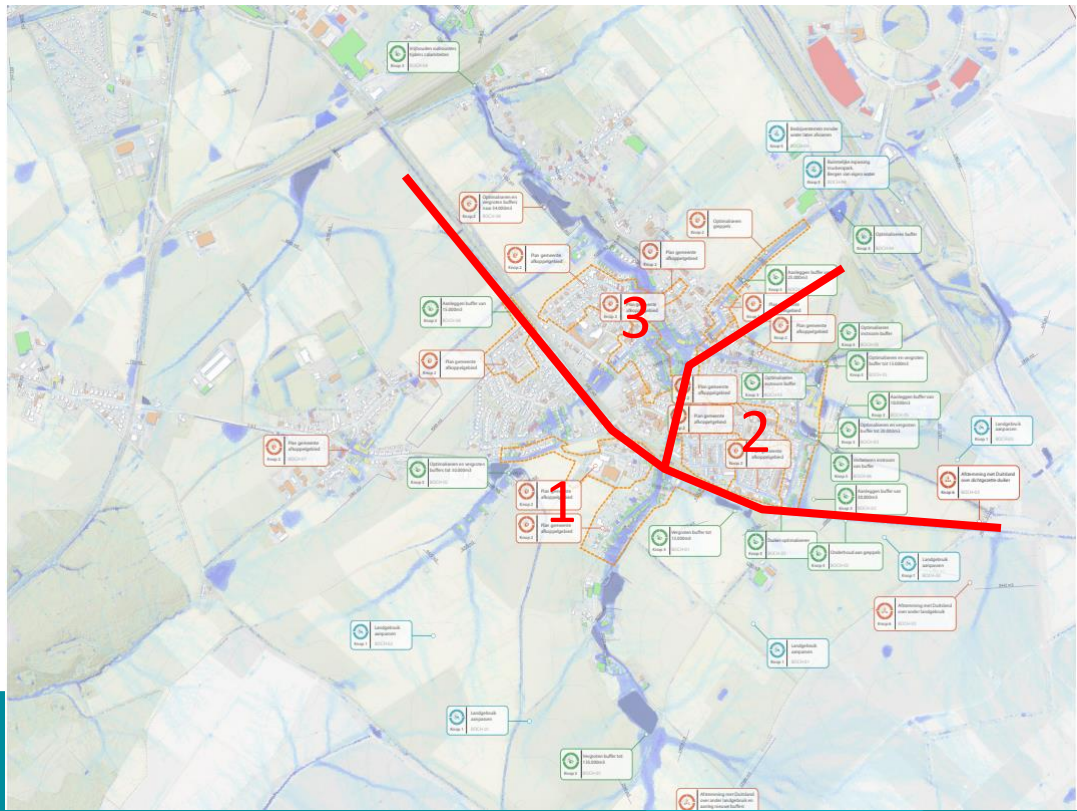


Tegenhouden van rioolwater



Vragen/opmerking over Bocholtz?

Neem dit mee in het groepsgesprek



Foto's of filmpjes:
r.slagter@waterschaplimburg.nl

Blijf op de hoogte:
www.waterschaplimburg.nl/bocholtz
www.wachtnietopwater.nl
www.waterklaar.nl



Bedankt voor uw komst