

# Wateroverlast Wijnandsrade-Aalbeek

29 november 2022



waterschap  
limburg





## Het programma

- Wat is Water in Balans?
- Aanpak wateroverlast Wijnandsrade-Aalbeek
- Groepsgesprek per deelgebied
- Samenvatting
- Afsluiting



## Het doel van vanavond

- Participatie in lijn met de Omgevingswet:
  - Omgeving vanaf het begin betrekken
  - Combineren van initiatieven
- Beginnen met het ophalen van gebiedskennis, maar ook wensen, ideeën en ervaringen
- Er liggen nog geen plannen



## 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](http://www.waterschaplimburg.nl/waterinbalans)



# Aanpak wateroverlast Wijnandsrade-Aalbeek

- De neerslaggebeurtenissen op 29 juni waren zeer extreem
  - 29 juni: 110 mm gevallen, piek tussen 16 en 18 met 62 mm in 1e uur
  - Herhalingstijd tussen de 250 en 500 jaar
- De neerslaggebeurtenissen op 13 en 14 juli waren ook extreem
  - 13 en 14 juli viel er in Zuid-Limburg meer dan 150 mm.
  - Schaesberg KNMI station (Heerlen): 13 juli 86 mm en 14 juli 72 mm
  - Herhalingstijd voor Zuid-Limburg van ca. 500 tot 1000 jaar
- Klimaatscenario's KNMI: de kans op dit soort neerslaggebeurtenissen kan in de toekomst gaan toenemen.

# Wat is Water in Balans?

## Samen met partners draaien aan zes knoppen



Knop1  
Landelijk/buitengebied



Knop2  
Stedelijk/ bebouwd  
gebied



Knop 3  
Watersysteem/  
beken en beekdalen



Knop 4  
Schade beperken  
aan je eigen woning



Knop 5  
Ruimtelijke ordening



Knop 6  
Internationale afstemming



# Wat is Water in Balans?

## Projectteam Water in Balans – gemeente Beekdaelen



**ALWIN TEEUWEN**  
Projectmanager



**JOSE de LEON-ADAMS**  
Toezichthouder Water en Riolering



**MARCEL V.D.BROEK**  
Techniek



**REMMERT SLAGTER**  
Omgeving



**JOS EUSSSEN**  
Projectbeheersing



**MARIO FREDERICHS**  
Toezichthouder Water en Riolering



**VANJA STOOPS**  
Projectondersteuner



**JEROEN SMOLENAERS**  
Contractmanagement



**MARJOLEIN LEMMENS**  
Ondersteuning



**SABINE VAN WYLICK**  
Communicatie



**RALPH MAES**  
Beleidsmedewerker Water en Riolering

# Aanpak wateroverlast Wijnandsrade-Aalbeek



## Verkenning:

- Fase 1 – Ophalen **Bewonersavond 1 – Kwartaal 4 - 2022**  
Ophalen van relevante informatie en bouwstenen (kansrijke maatregelen)
- Fase 2 – Bouwen **Bewonersavond 2 – Kwartaal 2 - 2023**  
Proces om van bouwstenen te komen tot maximaal 5 varianten
- Fase 3 – Besluiten **Bewonersavond 3 – Kwartaal 4 - 2023**  
Komen tot een weloverwogen voorkeursvariant
- Fase 4 – Vastleggen  
Bestuurlijke besluitvorming in samenwerkingsovereenkomst

**Werkgroep-  
bijeenkomsten  
(6 stuks)**



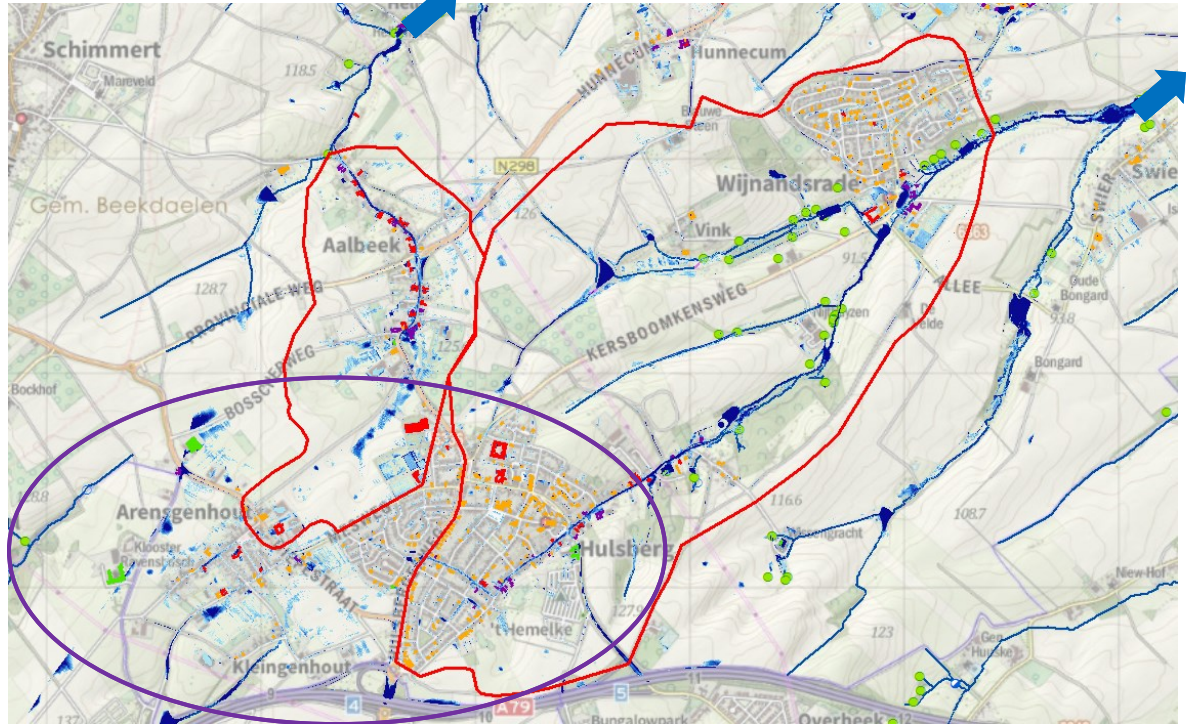


# Aanpak wateroverlast Wijnandsrade-Aalbeek

## Ons zoekgebied

- Focus op:
  - Wijnandsrade
  - Aalbeek
- Ook kijkend naar:
  - Hulsberg
  - Arensgenhout

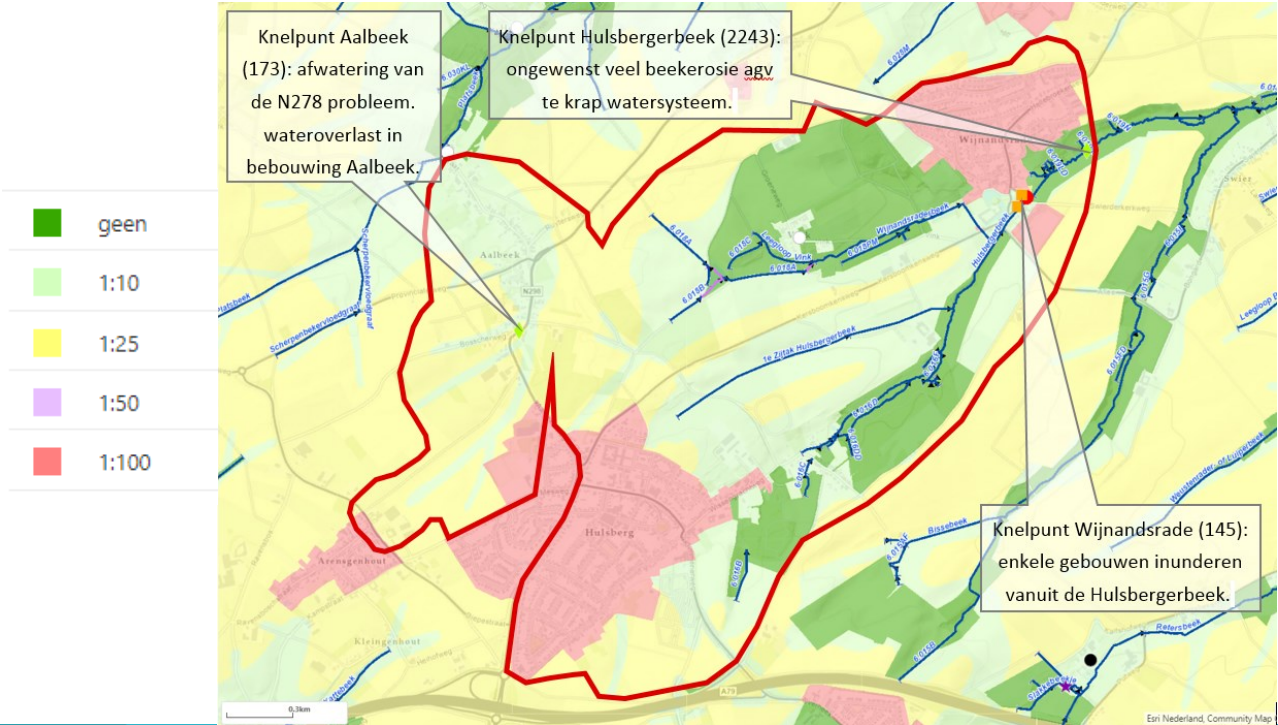
Platsbeek - Geleenbeek



Bissebeek - Geleenbeek

# Aanpak wateroverlast Wijnandsrade-Aalbeek

## Het beschermingsniveau





# Vragen/opmerking over WiB Wijnandsrade-Aalbeek?

Neem dit mee in het groepsgesprek

- Tafel 1 – Wijnandsrade: Louis Broersma
- Tafel 2 – Aalbeek: Remmert Slagter
- Tafel 3 – Hulsberg: Moniek Widdershoven

[www.waterschaplimburg.nl/wijnandsrade-aalbeek](http://www.waterschaplimburg.nl/wijnandsrade-aalbeek)

[www.wachtnietopwater.nl](http://www.wachtnietopwater.nl)

[www.waterklaar.nl](http://www.waterklaar.nl)





# Bedankt voor uw komst

Blijf op de hoogte:

Kijk op [www.waterschaplimburg/wijnandsrade-aalbeek](http://www.waterschaplimburg/wijnandsrade-aalbeek)

En vul hier ook de enquête in!

