

# Water in Balans

## Beek & Neerbeek

Inwonersavond 24 april 2024



waterschap  
limburg





# Opening en welkom



**Josette Van Wersch**

*Lid dagelijks bestuur Waterschap Limburg*



**Rob Schwillens**

*Wethouder gemeente Beek*



# Agenda vanavond

- Welkom
- Introductie Programma Water in Balans
- Wateroverlast Beek en Neerbeek
- Hoe gaan we nu verder?
- Groepsgesprek in deelgebieden



**KOM IN ACTIE**  
GIV FACTIES



# Wateroverlast Beek & Neerbeek

Wateroverlast in gemeente Beek:  
2016, 2018, 2021 en 2023



# Waterschap Limburg | Programma Water in Balans

- **Aanpakken** van toenemende wateroverlast in het gebied.
- Watersysteem **versneld gereed** maken voor klimaatverandering.
- **Samen met de omgeving** aan de slag in gebiedsprojecten om hevige wateroverlast te voorkomen.
- **Aansluiten** waar mogelijk bij andere initiatieven in de projectomgeving.





# WAAROM en WAT doen we?

**WAAROM** Wettelijke taak die door de Provincie is vertaald naar een norm

**WAT** voorkomen dat water over de drempel op de BG het woonhuis instroomt

Norm veelal een bui van eens in de 25 jaar →  
'ca. 6 cm in 2 uur'

Mits....

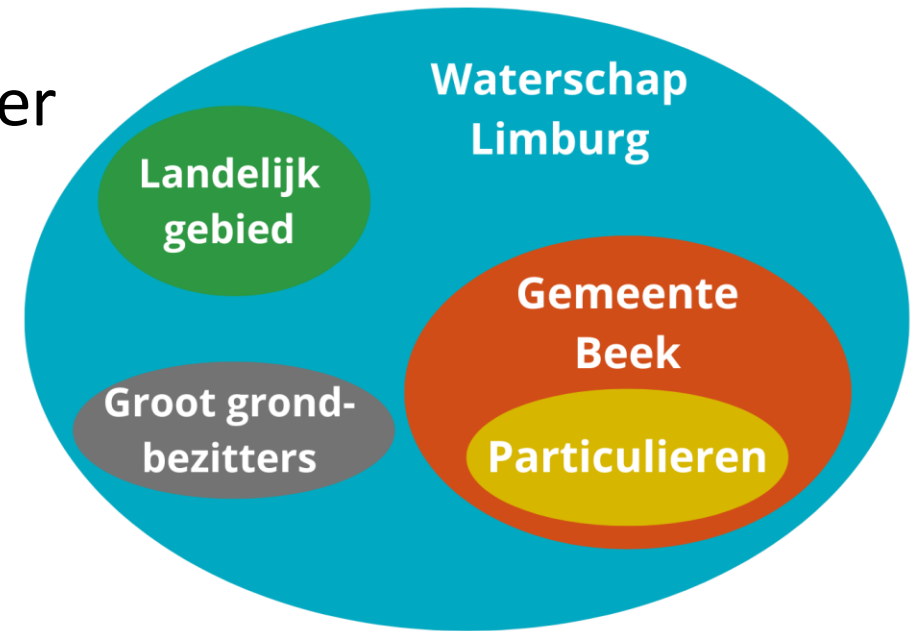






# Wie is erbij betrokken?

- Overlast uit **watersystemen** of **afstroming** vanuit landelijk gebied: **Waterschap**
- Overlast uit **riolering of stedelijk** gebied: **Gemeente**
- Lokaal overlast / maatregelen aan woningen: **particulieren**
- **Alle spelers in het landelijk gebied** kunnen water langer vasthouden

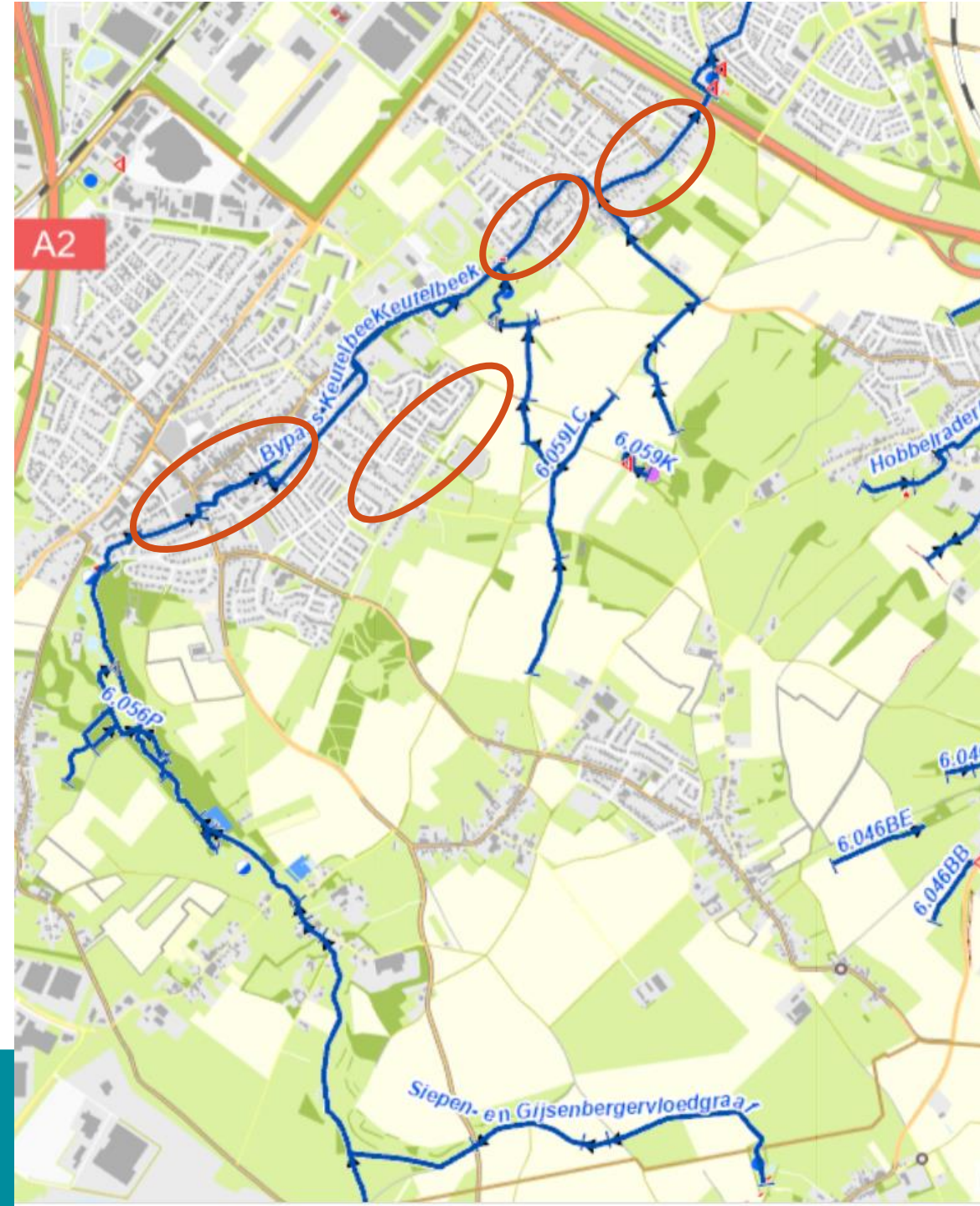


**Samen** staan we aan de lat om Limburg klaar te stomen **voor het nieuwe klimaat.**



# WAAR is het probleem en WAAR ligt de oplossing?

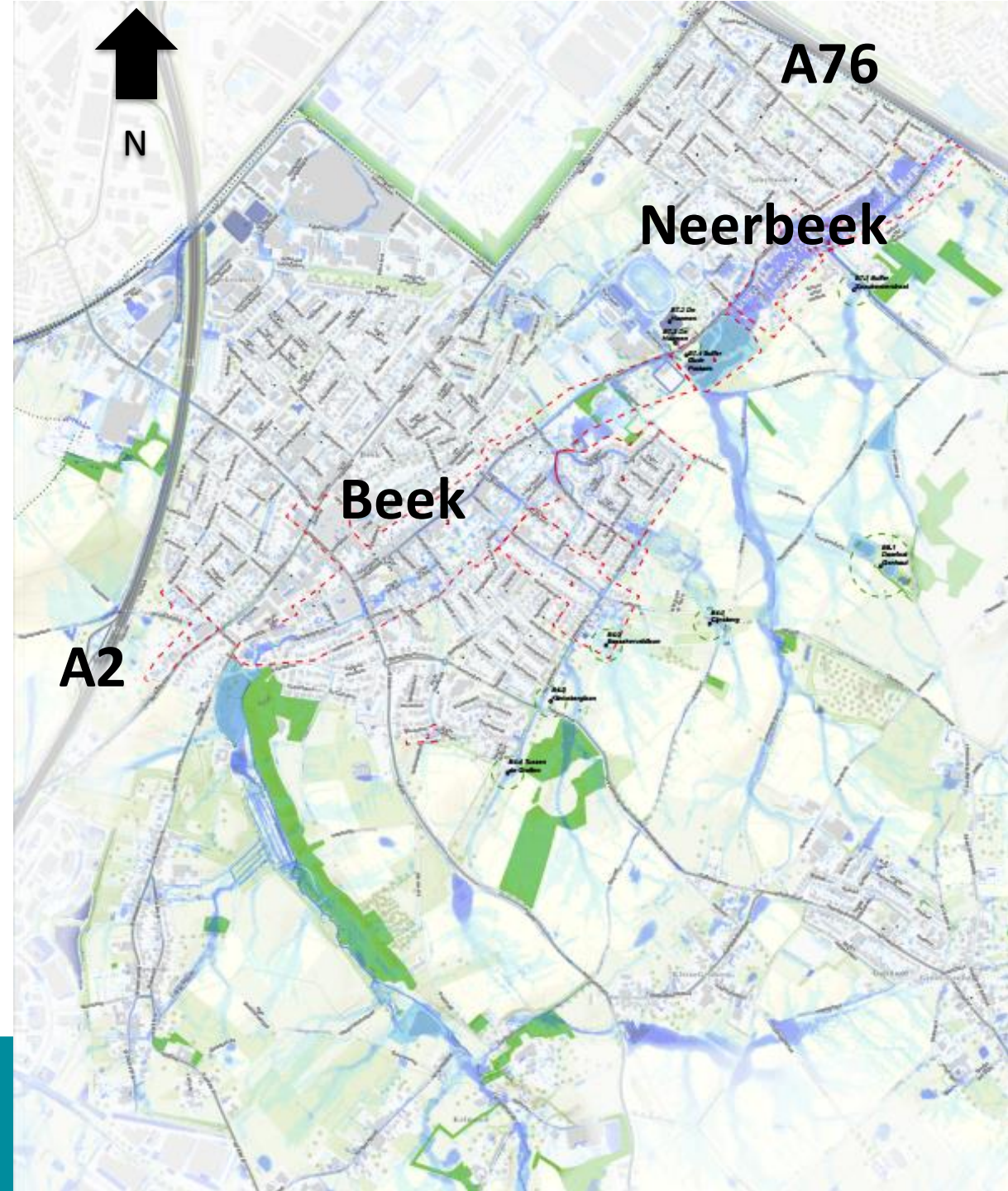
- Watersysteem kan afvoer niet aan (beken, buffers, duikers ..)
- Leidt tot clusters van panden; groep panden met zelfde oorzaak
- Water **vasthouden** waar het valt
- Water **bergen**
- Water beter **afvoeren** (niet afwentelen naar Geleen)





# HOE pakken we dit aan?

- Hulpmiddel: hydrologisch model
- Toetsen aan de ervaringen bij extreme buien
- Zoals 28 juni 2018
- Herkent u het beeld?
- Op zoek naar maatregelen
- Doorrekenen in het hydrologisch model





# En dan? Hoe gaan we verder na vanavond?

Verwerken van opgehaalde kennis en ideeën van vanavond (deel 2)

- **Individueel** verder in **gesprek** met bewoners, bedrijven en belanghebbenden
- Inventarisatie van **kansen** voor mogelijke **oplossingen** en **maatregelen**
- Opstellen 1e kansenkaart
- Terugkoppeling van de kansenkaart aan omgeving – verwacht oktober/november 2024



# Groepsgesprek

In gesprek met elkaar over:

- **Wat** is het probleem hier: *Herkent u het geschetste beeld of heeft u nog aanvullingen?*
- **Waar** ziet u **welke** oplossingen in de omgeving Beek en Neerbeek om de kans op wateroverlast te verkleinen?
  1. Deelgebied 1: Rand Beek
  2. Deelgebied 2: Kern Beek
  3. Deelgebied 3: Neerbeek
  4. Programma Water in Balans
  5. Welke maatregelen kunt u zelf treffen?

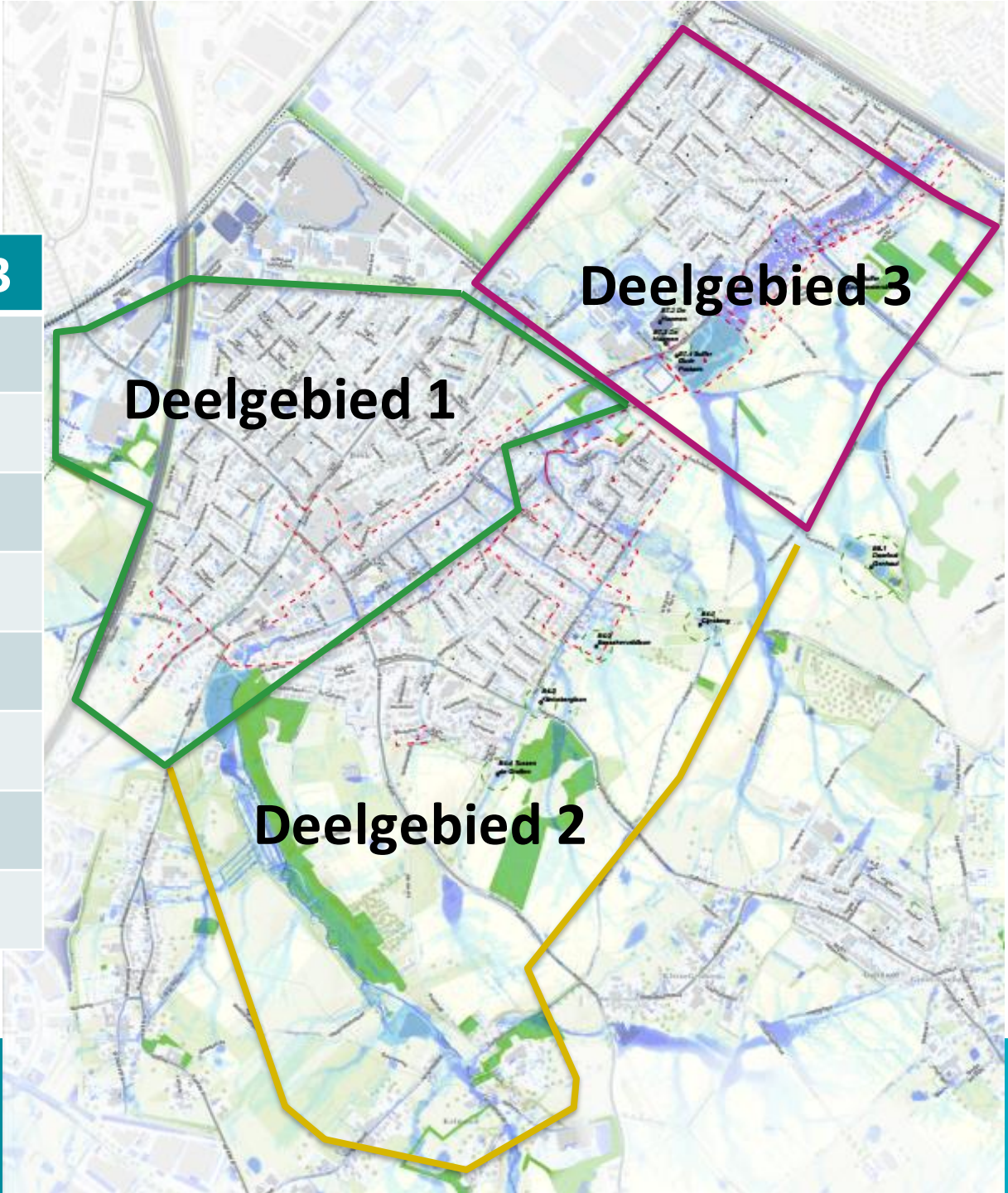
Heeft u vragen of opmerkingen over Water in Balans Beek of Neerbeek?

Neem dit mee in het groepsgesprek!



# Groepsgesprekken

Straten	Gebied 1	Gebied 2	Gebied 3
Molenstraat	X		
Maastrichterlaan	X		
Centrum	X		
Adsteeg		X	
Broekhovenlaan		X	
Hoolstraat		X	
Oude Pasterie			X
Neerbeek			X





## In contact met elkaar

**Als u vragen of opmerkingen heeft dan horen wij het graag.**

Neem contact op met Omgevingsmanager Christel Aelen

[c.aelen@waterschaplimburg.nl](mailto:c.aelen@waterschaplimburg.nl) | 06-50 41 65 94

Bekijk ons digitale platform Met elkaar voor updates en berichten:

[www.waterschaplimburg.nl/beek](http://www.waterschaplimburg.nl/beek)

Wilt u meer informatie om zelf actie te kunnen ondernemen, kijk dan op: [www.wachtnietopwater.nl](http://www.wachtnietopwater.nl) en [www.waterklaar.nl](http://www.waterklaar.nl)



**Dank jullie wel voor het luisteren!**  
**Zijn er nog vragen?**

**Blijf op de hoogte via**



**of [www.waterschaplimburg.nl/beek](http://www.waterschaplimburg.nl/beek)**