





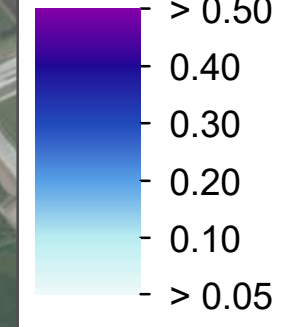


**Klimaatstresstest**  
Wateroverlast: 44mm in een uur  
Maximale waterdiepte  
Gemeente Gemert-Bakel  
Gemert, Doonheide en Scheiweg

### Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Watergangen
-  Panden

### Waterdiepte (m)



### Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.





Opdrachtgever: Gemeente Gemert-Bakel









Datum: 28-Oct-19 C03131.000048  
Schaal (A3): 1:15,000 TH  
0 250 500 750 1,000 Meters



**Legenda**

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Watergangen
-  Panden

**Waterdiepte (m)**

-  > 0.50
-  0.40
-  0.30
-  0.20
-  0.10
-  > 0.05

**Toelichting**

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Gemert-Bakel

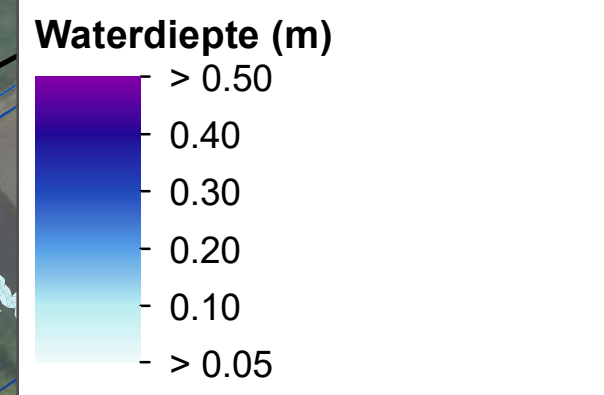




# Klimaatstresstest

Wateroverlast: 44mm in een uur  
Maximale waterdiepte  
Gemeente Gemert-Bakel  
De Mortel

- ## Legenda
- Gemeentegrens
  - Rekengrenzen
  - Watergangen
  - Panden



**Toelichting**

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Gemert-Bakel



# Klimaatstresstest


Wateroverlast: 44mm in een uur

Maximale waterdiepte

Gemeente Gemert-Bakel

Elsendorp

## Legenda

 Gemeentegrens


 Rekengrenzen


 Watergangen


 Panden


## Waterdiepte (m)


 > 0.50

 0.40

 0.30

 0.20

 0.10

 > 0.05

## Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Gemert-Bakel


 **ARCADIS** Design & Consultancy  
for natural and built assets

Datum: 28-Oct-19

C03131.000048

Schaal (A3): 1:3,000

TH

0 50 100 150 200  Meters

# Klimaatstresstest


Wateroverlast: 44mm in een uur

Maximale waterdiepte

Gemeente Gemert-Bakel

Bakel

## Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen

 Watergangen

 Panden

## Waterdiepte (m)


 > 0.50

 0.40

 0.30

 0.20

 0.10

 > 0.05

## Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Gemert-Bakel

 **ARCADIS** Design & Consultancy for natural and built assets

Datum: 28-Oct-19

C03131.000048

Schaal (A3): 1:8,000

TH

0 130 260 390 520 Meters

Esri Nederland, beeldmateriaal.nl

# Klimaatstresstest


Wateroverlast: 44mm in een uur

Maximale waterdiepte

Gemeente Gemert-Bakel

Milheeze

## Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen

 Watergangen

 Panden

## Waterdiepte (m)


 > 0.50

 0.40

 0.30

 0.20

 0.10

 > 0.05

## Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Gemert-Bakel


 **ARCADIS** Design & Consultancy  
for natural and built assets

Datum: 28-Oct-19

C03131.000048

Schaal (A3): 1:5,000





TH

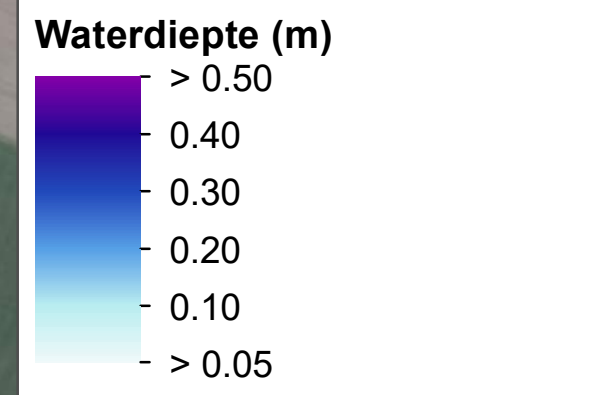
0 80 160 240 320  Meters



# Klimaatstresstest

Wateroverlast: 44mm in een uur  
 Maximale waterdiepte  
 Gemeente Gemert-Bakel  
 De Rips

- ## Legenda
-  Gemeentegrens
  -  Rekengrenzen
  -  Watergangen
  -  Panden



**Toelichting**

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

In de kaart zijn de maximale waterdiepten weergegeven als gevolg van een extreme neerslaggebeurtenis. Deze neerslag is gemodelleerd met een integraal 1D/2D hydraulisch model.

Opdrachtgever: Gemeente Gemert-Bakel



Esri Nederland, beeldmateriaal.nl