



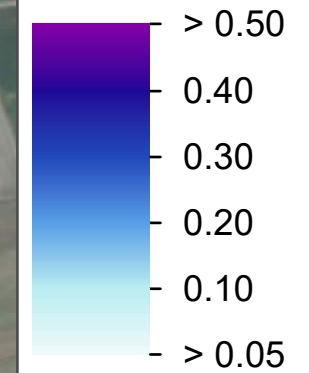


## Legenda

-  Gemeentegrens
-  Kerngrenzen
-  Panden
-  Watergangen

## 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 Deurne







# Klimaatstresstest

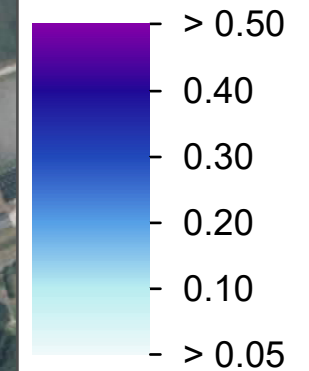
Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Deurne- Neerkant

## Legenda

-  Gemeentegrens
-  Kerngrenzen
-  Panden
-  Watergangen

## 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 Deurne



Datum: 16-Aug-19 C03131.000047  
Schaal (A3): 1:6,000  
0 125 250 375 Meters





# Klimaatstresstest

Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Deurne- Helenaveen

## Legenda

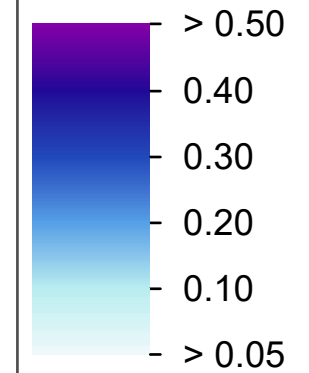
 Gemeentegrens

 Kerngrenzen

 Panden

 Watergangen

## 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 Deurne

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

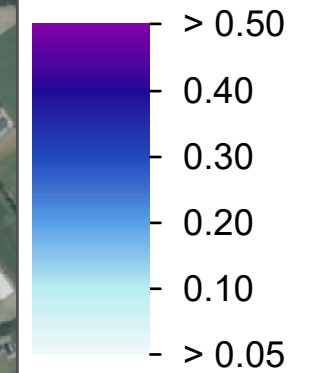
Datum: 16-Aug-19 C03131.000047  
 Schaal (A3): 1:10,000  
 0 210 420 630 Meters



## Legenda

-  Gemeentegrens
-  Kerngrenzen
-  Panden
-  Watergangen

## 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.

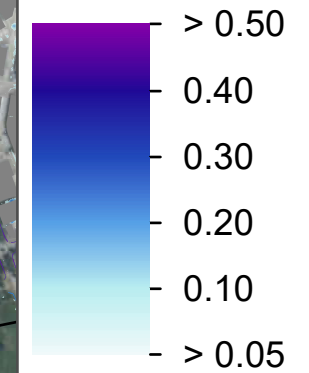
Opdrachtgever: Gemeente Deurne



## Legenda

-  Gemeentegrens
-  Kerngrenzen
-  Panden
-  Watergangen

## 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 Deurne