





Klimaatstresstest

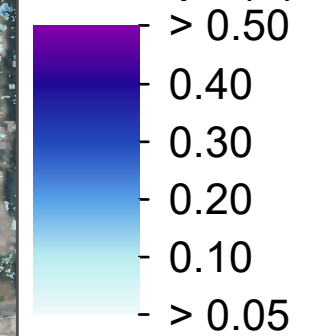
Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Helmond- Stiphout

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 Helmond



Datum: 20-Aug-19

C03131.000049

Schaal (A3): 1:12,000





Klimaatstresstest

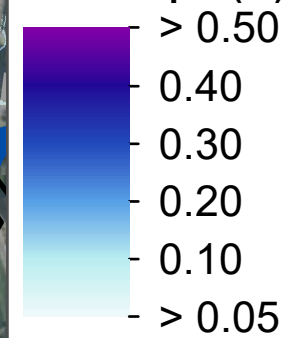
Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Helmond- Medevoort

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-sstraat 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 Helmond







Klimaatstresstest

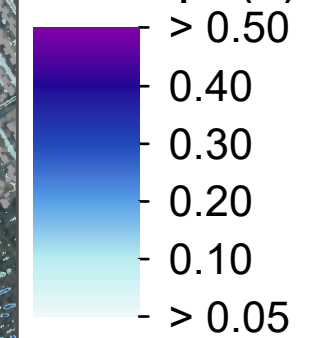
Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Helmond- Centrum-Noord

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 Helmond

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

Datum: 20-Aug-19

C03131.000049

Schaal (A3): 1:12,000







Klimaatstresstest

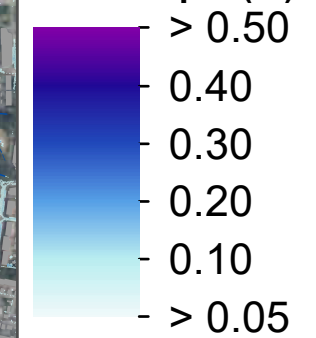
Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Helmond- Centrum-Zuid

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 Helmond

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

Datum: 20-Aug-19 C03131.000049

Schaal (A3): 1:12,000

Esri Nederland, beeldmateriaal.nl









Klimaatstresstest

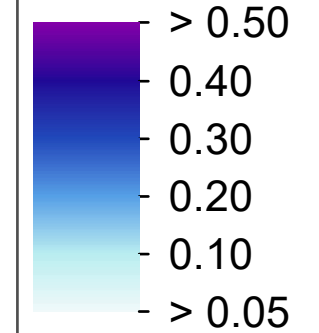
Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Helmond- Dierdonk

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Watergangen
-  Panden

Waterdiepte (m)



Toelichting

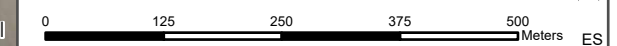
Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-straat gebeurtenissen door klimaatverandering kan daarnaast vaker voor (kleinschalige) hinder gaan zorgen.

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 Helmond



Datum: 20-Aug-19 C03131.000049
 Schaal (A3): 1:8,000









Klimaatstresstest

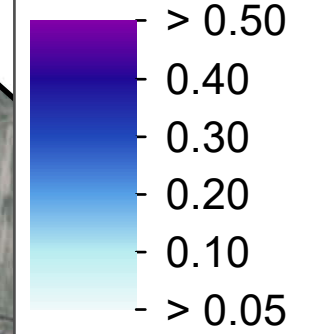
Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Helmond- Rijpelberg

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 Helmond







Klimaatstresstest

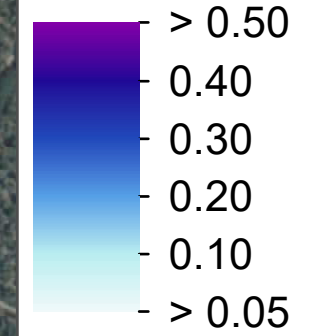
Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Helmond- Kloostereind

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 Helmond

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

Datum: 20-Aug-19

C03131.000049

Schaal (A3): 1:6,000

