





Klimaatstresstest

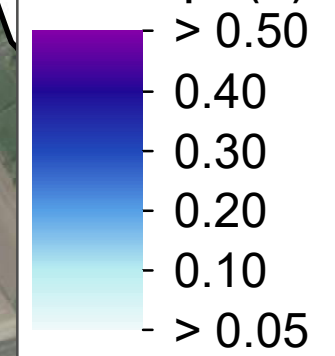
Wateroverlast: 90mm in een uur

Gemeente Laarbeek - Beek en Donk

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  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 Laarbeek



Datum: 23-Aug-19 C03131.000050

Schaal (A3): 1:15,000







Klimaatstresstest

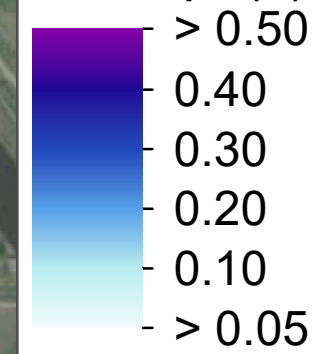
Wateroverlast: 90mm in een uur

Gemeente Laarbeek - Aarle-Rixtel

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  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 Laarbeek



Datum: 23-Aug-19 C03131.000050
Schaal (A3): 1:9,000







Meters TH

Klimaatstresstest







Wateroverlast: 90mm in een uur

Gemeente Laarbeek - Lieshout

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Panden
-  Watergangen

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 Laarbeek



Datum: 23-Aug-19 C03131.000050

Schaal (A3): 1:9,500







Klimaatstresstest







Wateroverlast: 90mm in een uur

Gemeente Laarbeek - Mariahout

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Panden
-  Watergangen

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 Laarbeek

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

Datum: 23-Aug-19 C03131.000050
Schaal (A3): 1:3,500

0 50 100 150 200 Meters