


Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen


 Panden

 Watergangen

Begaanbaarheid van wegen

 Goed begaanbaar

 Slecht begaanbaar

 Onbegaanbaar


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

Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen


 Panden

 Watergangen

Begaanbaarheid van wegen

 Goed begaanbaar

 Slecht begaanbaar

 Onbegaanbaar

Toelichting

Wateroverlast kan ertoe leiden dat wegen tijdelijk onbegaanbaar worden na een hevige regenbui. De toenemende kans op water-op-s 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

Klimaatstresstest

Wateroverlast: 44mm in een uur

Gemeente Laarbeek - Lieshout

Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen


 Panden

 Watergangen

Begaanbaarheid van wegen

 Goed begaanbaar

 Slecht begaanbaar

 Onbegaanbaar

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): 1:9.500

Esri Nederland, beeldmateriaal.nl

0 140 280 420 560 Meters TH

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Panden
-  Watergangen

Begaanbaarheid van wegen

-  Goed begaanbaar
-  Slecht begaanbaar
-  Onbegaanbaar

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 Laarbeek