


### 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-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: 160mm in twee 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

0 140 280 420 560 Meters

### 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