


Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen


 Watergangen

 Panden

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 Helmond




Klimaatstresstest


Wateroverlast: 160mm in twee uur

Gemeente Helmond- Medevoort

Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen


 Watergangen

 Panden

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 Helmond

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

Datum: 22-Aug-19

C03131.000049

Schaal (A3): 1:14,000





Klimaatstresstest

Wateroverlast: 160mm in twee uur

Gemeente Helmond- Centrum-Noord

Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen


 Watergangen

 Panden

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 Helmond

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

Datum: 22-Aug-19

C03131.000049

Schaal (A3): 1:12,000

 0 180 360 540 720 Meters

Esri Nederland, beeldmateriaal.nl



Klimaatstresstest

Wateroverlast: 160mm in twee uur

Gemeente Helmond- Centrum-Zuid

Legenda

- Gemeentegrens
- Rekengrenzen
- Watergangen
- Panden

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 Helmond



Datum: 22-Aug-19 C03131.000049
Schaal (A3): 1:12,000
0 180 360 540 720 Meters ES

Legenda

-  Gemeentegrens
-  Rekengrenzen
-  Watergangen
-  Panden

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 Helmond



Klimaatstresstest

Wateroverlast: 160mm in twee uur

Gemeente Helmond- Rijpelberg

Legenda

Gemeentegrens

Rekengrenzen

Watergangen

Panden

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 Helmond



Legenda

 Gemeentegrens

 Rekengrenzen


 Watergangen

 Panden

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 Helmond