


# Klimaatstresstest

Overstromingsdiepte als gevolg van zomerse piekbui van 70 mm in één uur












Gemeente Laarbeek

## Legenda

-  Gemeentegrens
-  Kerngrenzen
-  Oppervlaktewater

## Overstromingsdiepte als gevolg van zomerpiekbui van 70 mm in één uur

Bron: Waterschap Aa en Maas

-  5 - 10 cm
-  10 - 20 cm
-  20 - 30 cm
-  30 - 40 cm
-  40 - 50 cm
-  50 - 60 cm
-  60 - 70 cm
-  70 - 80 cm
-  80 - 90 cm
-  90 - 100 cm
-   $\geq 100$  cm



Toelichting:

Waterschap Aa en Maas heeft het oppervlaktewatersysteem doorgerekend met een zomerse piekbui van 70 mm in één uur.

Op de kaart is de maximale overstromingsdiepte weergegeven die als gevolg van deze bui is ontstaan.

Opdrachtgever: Gemeente Laarbeek

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

Datum: 16/09/2019  C03131.000050  
Schaal (A3): 1:34,000  
 0 500 1,000 2,000 Meters TH

