

# Klimaatstresstest

Kwetsbaarheid voor gewasderging door droogte in agrarische gebieden in het huidige klimaat.

Gemeente Helmond- Overzicht

## Legenda

 BRP Gewaspercelen 2018

 Kernen

## Gewasderging door droogte

### Huidig klimaat (%)

 1-10

 10-20

 20-30

 30-40

 >40%

### Toelichting:

Door de klimaatverandering zullen (langere) perioden van droogte vaker voorkomen. Wanneer er langere tijd geen neerslag valt, zijn gewassen afhankelijk van vochtlevering uit het grondwater door capillaire nalevering. De mate van capillaire nalevering verschilt per grondsoort en het effect per gewastype. Deze kaart geeft inzicht in de gewasderging in agrarische gebieden in het huidige klimaat als gevolg van droogte. Hierbij is gras als referentiegewas gebruikt. De agrarische gebieden zijn bepaald op basis van de kaartlaag BRP gewaspercelen 2018.

Voor de analyse is gebruik gemaakt van de Waterwijzer landbouw. Deze tool is geschikt voor het bepalen van het effect van veranderingen in hydrologische condities op gewasopbrengsten. Als input is gebruik gemaakt van:

- eigenschappen van bodem (BOFEK 2012)
- gewastype gras (WWL-tool).
- grondwaterkarakteristieken (GLG/GHG)
- weerdata KMNI-weerstation (De Bilt)

Opdrachtgever: Gemeente Helmond

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

Datum: 17-Dec-19 C03131.000049

Schaal (A3): 1:36,000

0 500 1,000 2,000 Meters

