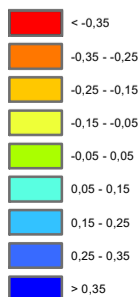


Legenda

Gewaspercelen BRP 2018

**Verandering GLG Brabantmodel
(Klimaatscenario Wh - referentie)**

Waarde verschil



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. Dit kaartbeeld geeft inzicht in welke gebieden gewasderving zal voorkomen in het huidige klimaat (periode 1981 - 2010) en kwetsbaar zijn voor groeivertraging als gevolg van droogte. Voor de analyse is gebruik gemaakt van:

- eigenschappen van bodem (BOFEK 2012)
- gewastype gras (Waterwijzer landbouw)
- grondwaterkarakteristieken (GLG/GHG)
- weerdata KMNI-weerstation (De Bilt)

Klimaatstresstest

Verandering
Gemiddeld Laagste Grondwaterstand
Gemeente Reusel - De Mierden

Opdrachtgever: Gemeente Reusel de Mierden



datum: 5-9-2019 C03071.000768

schaal (A3): 1:41,000

