

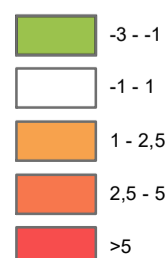
Legenda



Gewaspercelen BRP 2018

Verskil derving huidige en Wh-klimaat 2050

(%; toe-/afname)



Toelichting:

Door de klimaatverandering zullen (langere) perioden van droogtevaker 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 toe- of afname in gewasderiving die zal voorkomen in het toekomstig klimaat (Wh-scenario; KNMI, 2015) 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 KNMI-weerstation (De Bilt)

Klimaatstresstest

Kwetsbaarheid voor gewasderiving door droogte. Verschil tussen huidige en het Wh-klimaat 2050. Gemeente Reusel - De Mierden

Opdrachtgever: Gemeente Reusel de Mierden



datum: 9-9-2019 N C03071.000768

schaal (A3): 1:41.000

