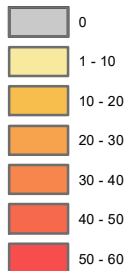


Legenda

Gewaspercelen BRP 2018

Gewasderving gras door droogte

Huidig klimaat (%)



Toelichting:
 Door de klimaatverandering zullen (langere) periodes 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
 Kwetsbaarheid voor gewasderving door droogte in het huidige klimaat (1985-2010).
 Gemeente Reusel - De Mierden

Opdrachtgever: Gemeente Reusel de Mierden



datum: 9-9-2019 C03071.000768

