

PARKSTAD KLIMAATATLAS

DROOGTE

Het aantal droge zomers neemt naar verwachting tot 2050 verder toe. In 2018 en 2019 hebben we de gevolgen van langdurige droogte onderzocht. Daling van de gemiddelde laagste grondwaterstand heeft gevolgen voor zowel landbouw, natuur als drinkwaterwingebieden.


[Evt. meer tekst over wat we in beeld brengen.](#)

LEGENDA





Waar is er kans op droogte in het buitengebied?

Hoe diep kan het grondwater onder maaiveld komen te liggen?
(Gemiddeld Laagste Grondwaterstand (GLG))




- < 0,1 m onder maaiveld
- 0,1 - 1 m onder maaiveld
- 1 - 2 m onder maaiveld
- 2 - 3 m onder maaiveld
- 3 - 6 m onder maaiveld
- > 6 m onder maaiveld

 Verwachting dat gebied in de toekomst droger wordt
(tussen 0,1 m en >1 m droger)




Waar is het kwetsbaar voor droogte?

-  Landbouwgebied
-  Natuurgebied: matig en weinig droogte resistent
-  Parken en golfbanen
-  Verhoogde kans op natuurbranden

Water in het gebied

-  Intrekgebieden drinkwater: waar regenwater in de bodem trekt en op een gegeven moment bij een drinkwater bron terecht komt.
-  Hoofdafvoer regenwaterstructuur: hoe het water over het maaiveld stroomt tijdens hevige neerslag
-  Water lichaam

Context

-  Parkstadgrens
-  Gemeentelijke grens
-  Bebouwd gebied

