



In de meteorologie bedoelt men met droogte dat er gedurende een langere periode geen neerslag valt. Meestal komt dit in [de zomer](#) voor.

In Nederland komt dit niet zo heel erg vaak toe, maar door [klimaatverandering](#) is dit wel iets wat in de toekomst vaker kan gebeuren.

Als de zon gedurende lange tijd fel schijnt en voor hoge temperaturen zorgt zal het water verdampen, waardoor er een watertekort dreigt te ontstaan. Dit zie je in de natuur doordat veel planten afsterven, maar we merken dit met name als de boeren beginnen te klagen dat ze alweer hun land moeten beregenen.

Ook kan het zo zijn dat er te weinig drinkwater voor de mens is, dan valt de waterdruk weg van de kraan thuis. Dit merk je doordat er een kleine niet krachtige straal water uit de kraan komt, maar ook als het niet een doorlopende straal is.

Lees ook:

- [Hittegolf](#)
- [Regenwater afkoppelen](#)
- [Regenton](#)
- [Water voor egeltjes](#)
- [Vogelbadje plaatsen](#)

Citeer dit artikel als: Brouwers, C.I.J. (2018) Droogte. *GEolution*.
<https://www.geolution.nl/weer/droogte.htm>