



# LAST VAN GRONDWATER? ZO ZIT HET!

Grondwater is het water in de grond. Je kunt de bodem zien als een grote spons waarin grondwater wordt opgeslagen. Regent het niet? Dan droogt de spons op. Als het veel regent, is de spons vol en kan nieuw water niet meer in de spons trekken.

---

## MEER WETEN OVER

# GROND WATER

### EEN NATTE KELDER OF KRUIPRUIMTE?

Het waterschap kan hier helaas niets aan doen. Als het een hele tijd niet regent, zakt het grondwater weer. Dan verdwijnt de wateroverlast in kelders en kruipruimtes automatisch. Het probleem van water in je kelder kan helaas vaker voor gaan komen. Dit komt doordat het klimaat verandert. Lange, natte periodes gaan we vaker meemaken. Wil je voorkomen dat er ieder jaar opnieuw water in je kelder stroomt of je keldermuren vochtig zijn? Zorg ervoor dat je kelder waterdicht is. Dit is de eigen verantwoordelijkheid van inwoners.

### VRAGEN OF OPMERKINGEN?

Neem dan contact op met waterschap Brabantse Delta via [www.brabantsedelta.nl/contact](http://www.brabantsedelta.nl/contact)

### WIE DOET WAT BIJ GRONDWATEROVERLAST?

Water in de kruipruimte, een vochtige woning, schimmelvorming of een drassige tuin kunnen ontstaan door hoge grondwaterstanden. Maar wat kun je hieraan doen? En wie moet wat doen?

### WAT IS JE EIGEN VERANTWOORDELIJKHEID?

Je bent zelf verantwoordelijk voor:

- De bouwkundige staat en het onderhoud van jouw woning. Volgens bouwvoorschriften moeten kelders en de onderkant van een woning waterdicht zijn.
- Het op de juiste hoogte houden van jouw tuin en de bodem van je kruipruimte of kelder.
- Het oplossen van grondwateroverlast op je eigen terrein, tenzij je kunt bewijzen dat een ander de overlast veroorzaakt.

### WAT DOET DE GEMEENTE?

Gemeenten hebben een wettelijke zorgplicht voor grondwater. Dit betekent dat gemeenten maatregelen moeten nemen om grondwaterproblemen te beperken of voorkomen. Het gaat dan om problemen die vaker voorkomen in openbaar stedelijk gebied.

### WAT DOET HET WATERSCHAP?

Het waterschap moet zorgen dat het watersysteem van onder andere sloten en beken goed werkt. De grondwaterstanden zijn niet te sturen of aan te passen. Woon je buiten de bebouwde kom bij een sloot of beek en heb je lange tijd grondwateroverlast? Dan denkt het waterschap graag met je mee over hoe je dit grondwater kunt afvoeren.