

# Workshop Water in je voedselbos



## Water in je voedselbos

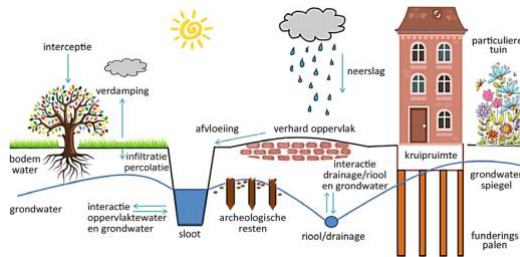
Houdt een wadi water vast? Graaf je je poel op het hoogste of op het laagste punt van je perceel? Waarom staan er plassen op het gras, terwijl je bosgrond droog blijft? Wil je dit leren begrijpen? Kom dan naar deze workshop.



# Natte voeten en een peilbuis zetten?

## Doel van de workshop

In deze workshop leer je hoe grond- en oppervlaktewater met elkaar samenwerken (of juist niet). Hoe water in de bodem beweegt (verzadigde en onverzadigde zone) en globaal hoe de waterhuishouding



(waterkringloop) in Nederland en in Drenthe in het bijzonder werkt. En hoe je daar je voordeel mee kunt doen.

Zonder water wil er niets groeien. Maar als er te veel is ook niet (uitgezonderd moeras en waterplanten natuurlijk). Alles wat leeft heeft water nodig in de juiste hoeveelheid. Planten halen met hun wortels water en voedingsstoffen uit de bodem. Maar hoe doen ze dat eigenlijk en wat is daarvoor nodig?

In deze workshop maken we daar kennis mee. Kijken we hoe je met behulp van het dino-loket kunt zien welke bodem en Gt (grondwatertrap) je op jouw perceel kunt verwachten en leer je hoe je de grondwaterstand kunt meten. Hiervoor plaatsen we samen een grondwaterstandsbuis.



We hebben het over vasthouden en afvoeren van water en gaan ook kort in op berekening: doen of niet doen.

## Praktisch

De workshop wordt gegeven door Henk Post, hydroloog van oorsprong en lang werkzaam geweest bij de waterschappen in Drenthe en Overijssel. De prijs van de workshop is € 95,00 (leden krijgen € 20,00 korting) en wordt gegeven op vrijdag 8 maart en op vrijdag 17 mei 2024. De tijden zijn van 10.00 tot 16.00 uur.

Aanmelden kan via onderstaande knop.

# Aanmelden