

De regen die nu naar beneden komt, betekent helaas niet automatisch dat de bodem voldoende vocht vasthoudt voor gebruik later in het jaar.



Maart

Maart roert zijn staart. Vandaag is dat zowel letterlijk als figuurlijk het geval. Op de laatste dag van de maand maart moet ik dit stukje inleveren bij de deadline politie van dit vakblad. Het is lente, maar dat voelt niet zo. De regen komt met bakken uit de hemel en dat is eigenlijk al weken zo. Slecht nieuws voor mij als ik dadelijk mijn hond uit ga laten, maar goed nieuws voor de natuur en de watervoorraad in de bodem. Maar is dat eigenlijk wel zo? Is dat geen schone schijn die bedriegt. De regen die nu naar beneden komt, betekent helaas niet automatisch dat de bodem voldoende vocht vasthoudt voor gebruik later in het jaar.

We moeten juist samenwerken om ons land klimaatbestendig te maken en te zorgen voor een gezonde leefomgeving voor mens en natuur.

Onze bodem kan namelijk maar een beperkte hoeveelheid water vasthouden. Een groot deel stroomt af naar oppervlaktewater of verdwijnt in het grondwater en wellicht verdampt er nog iets. De bodem droogt dan ook snel uit, waardoor planten en bomen in de natuur en in onze steden te weinig water hebben om te overleven.

Dit probleem wordt nog versterkt door de manier waarop we ons land hebben ingericht. In stedelijke gebieden zijn veel verharde oppervlaktes, zoals wegen, parkeerplaatsen en gebouwen. Regenwater kan hier niet goed de bodem in zakken en stroomt snel af naar het riool. Dit heeft als gevolg dat het grondwaterpeil niet wordt aangevuld en de bodem uitdroogt.

In de natuur is de situatie niet veel beter. Door het intensieve landgebruik en het ontwateren van natte gebieden, is het grondwaterpeil op veel plaatsen te laag geworden. Dit heeft grote gevolgen voor de biodiversiteit en het ecosysteem in deze gebieden.

Het is daarom van groot belang dat we ons land anders gaan inrichten. Meer ruimte creëren voor groen en open water, zowel in stedelijke als in landelijke gebieden. Dit helpt niet alleen om het grondwaterpeil te verhogen, maar zorgt ook voor verkoeling en verbetert de luchtkwaliteit. Het aanleggen van groene daken en gevels, het vergroenen van pleinen en het aanleggen van wadi's zijn voorbeelden van maatregelen die hieraan bijdragen.

Laten we ons niet verleiden door de schijnbare tegenstelling van regen en verdroging. We moeten juist samenwerken om ons land klimaatbestendig te maken en te zorgen voor een gezonde leefomgeving voor mens en natuur.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!