

# Kennisartikel Waterschap Limburg

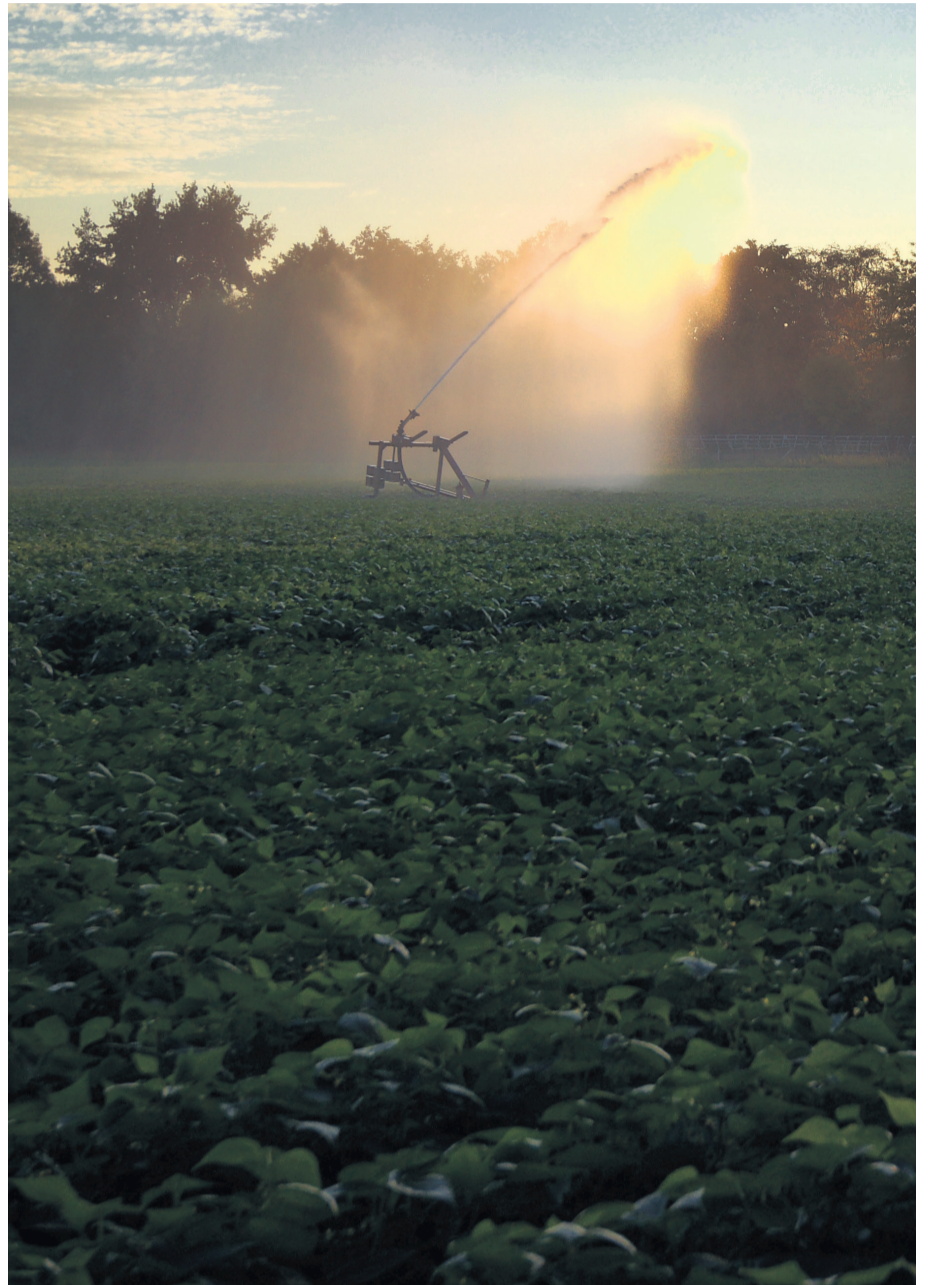
Kennisartikelen worden gemaakt door bedrijven die over relevante kennis voor en over de regio beschikken en dat via de merken van Agrio tegen betaling delen.



Zandzakdammen in de beek.



Een drooggevalle beek.



Beregening in de avonden.

## Kom, **ervaar** en **ontmoet!**

Waterschap Limburg en de Limburgse Land- en Tuinbouwbond (LLTB) roepen de komende maanden op tot het zoveel mogelijk vasthouden van water in de winter. Doel is een zo goed mogelijke uitgangspositie van de grondwaterpeilen naar het voorjaar en de zomer toe.

Dat is hard nodig, want op dit moment valt er weinig neerslag en wordt de grondwatervoorraad onvoldoende aangevuld. In de voorgaande jaren heeft dit geleid tot onttrekkingsverboden en dat wil het waterschap juist voorkomen.

Een paar weken geleden hebben we u al verteld over de droogte, het verschil hierbij in Zuid-Limburg en Midden- en Noord-Limburg en wat Waterschap Limburg al doet tegen de droogte. Ook hebben we u gemeld dat we acties gaan uitvoeren de komende maanden zoals filmpjes, berichten op sociale media, artikelen en bijeenkomsten. Sinds 9 december is er een pagina online: [www.waterschaplimburg.nl/houdwatervast](http://www.waterschaplimburg.nl/houdwatervast). Hier kunt u terecht voor aanvullende informatie over dit thema. De komende tijd zal hier steeds meer en nieuwe informatie te vinden zijn. We richten ons met name op Midden- en Noord-Limburg, omdat daar de droogte een groter probleem is dan in Zuid-Limburg.

### Bijeenkomsten

Tussen half januari en half februari organiseren we in Midden- en Noord-Limburg vier themabijeenkomsten. Dit doen we bij ondernemers op locatie. De thema's die aan de orde komen, zijn boerenstuwen, beregeningstechnieken, subirrigatie, nieuwe waterbesparende technieken en het verhogen van

organische stoffen in de bodem. Ga voor een volledig overzicht van locaties en tijden naar de website van de LLTB: [www.lltb.nl](http://www.lltb.nl). Aanmelden kan tot 20 januari 2023. We hopen u daar te zien!

### Enkele thema's uitgediept BOERENSTUWEN

Sinds 2020 heeft het waterschap ruim 1.600 boerenstuwen geplaatst. De boerenstuwen helpen om water langer vast te houden. Limburg is met deze manier van water conservering koploper in Nederland. In 2023-2024 wil het waterschap nog eens 400 boerenstuwen plaatsen. Heeft u interesse in een boerenstuw op uw terrein, ga dan naar <https://www.waterschaplimburg.nl/uwbuurt/droogte-limburg/extra-stuwen-droogte/aanmelden-stuw/>

### SUBIRRIGATIE

Subirrigatie is een vorm van omgekeerde (peilgestuurde) drainage. Het water wordt hierbij juist ingelaten in de bestaande drainage in plaats van afgevoerd. Op deze wijze creëer je extra waterberging onder het perceel, waardoor de grondwaterstanden minder diep uitzakken. Zo wordt het gewas ondergronds van water voorzien. Ontwatering van het perceel blijft met subirrigatie mogelijk.

### Wat kunt u zelf doen om droogte tegen te gaan?

Veel boeren en tuinders doen al veel om water vast te

houden. Wat kunt u zelf doen? Hieronder zetten we het nog een keer op een rij:

- Kavelsloten ondieper maken of duikers hoger leggen, zodat de ontwateringsdiepte afneemt.
- Kavelsloten dempen en voorzien van een ondiepe drain om in geval van calamiteiten toch water af te kunnen voeren.
- Plaatsen van een zandzakdam.
- Aanbrengen van een duikerschot.
- Aanbrengen van boerenstuwen.
- Infiltreren van hemelwater afkomstig van stallen, schuren of erfverharding, door middel van een infiltratiedrain.
- Aanleggen van een irrigatiebassin.
- Alternatieve beregeningstechnieken toepassen, zoals druppelirrigatie.
- Verhogen van de organische stof zorgt er voor dat de bodem meer water kan vasthouden.

### Stimuleringsregeling in februari van start!

Water vasthouden doen we niet alleen om droogte tegen te gaan. Voor Zuid-Limburg starten Waterschap Limburg en de LLTB in februari voor het tweede jaar op rij met een stimuleringsregeling vanuit het programma Water in Balans. Boeren en tuinders in Zuid-Limburg kunnen een bijdrage krijgen als ze bepaalde maatregelen treffen om water vast te houden op hun land. Doel is dat er bij flinke neerslag meer water in de bodem infiltreert en niet direct afstroomt. Zo proberen we de wateroverlast in de kernen van dorpen te beperken.