



[Aanmelden](#) | [Afmelden](#) | [Bekijk deze nieuwsbrief in uw browser](#) | APRIL 2017 nr 3

## Maandag 15 mei: Zuid-Limburgse hellingmoerassen en kalktufbronnen

**Locatie:** Valkenburg aan de Geul

**Sprekers:** Hans de Mars (Royal HaskoningDHV), Bas van Delft (WageningenUR), Eddy Weeda (vegetatiedeskundige), Patrick Kloet (Staatsbosbeheer).



Er is veel meer potentie dan gedacht voor het herstel van Zuid-Limburgse kalktufbronnen en hellingmoerassen met kenmerkende slaapmossen, orchideeën en kruiden. Dat blijkt uit recent OBN-onderzoek. In deze Veldwerkplaats gaan we in op de meest recente inzichten in de werking van het systeem. Kalktufbronnen en hellingmoerassen blijken veel meer met elkaar te maken te hebben dan gedacht. Dat biedt mogelijkheden voor herstel. Maar hoe werkt dat systeem dan? Waar liggen de kansen voor uitbreiding? Welke indicatorsoorten wijzen op geschikte locaties? Welke hydrologische omstandigheden zijn geschikt? Welk beheer zouden we moeten toepassen?

[Het programma](#)

[Meer info en aanmelden voor deze veldwerkplaats](#)

## Maandag 22 mei: Omgang effecten stikstof in overgangs- en trilvenen

**Locatie:** De Mieden

**Sprekers:** Casper Cusell (Witteveen+Bos), José van Diggelen (B-Ware), Jakob Hanenburg (Staatsbosbeheer).



Veel overgangs- en trilvenen (H7140) in Nederland verkeren op dit moment in een matige staat. Verjonging van dit type laagvenen treedt niet gemakkelijk op. Stikstofdepositie lijkt een belangrijke rol te spelen. Maar hoe werkt dat precies? Welke abiotische factoren spelen een rol bij de aanvoer van essentieel baserijk water? Heeft stikstofdepositie echt effect op trilvenen en veenmosrietland? En wat is het effect van beheermaatregelen zoals maaien, plaggen en begreppelen? Hier is de afgelopen jaren onderzoek naar gedaan en de resultaten willen de onderzoekers graag met u delen.

[Het programma](#)

[Meer info en aanmelden voor deze veldwerkplaats](#)

## Nieuw! Donderdag 15 juni: Grote modderkruiper



**Locatie:** Kornse Boezem (Dussen)

**Sprekers:** Han Sluiter (Staatsbosbeheer), Arthur de Bruin (RAVON), Fabrice Ottburg (WageningenUR), Jeroen van Zuidam (Floron)



Binnen N2000-gebieden is de grote modderkruiper een belangrijke instandhoudingsdoelsoort. Daarom nemen natuurorganisaties verschillende maatregelen, zoals het herstellen van ondiepe sloten, graven van poelen en het verbinden van sloten, met behoud van een zekere isolatie. Maar hoe effectief zijn die maatregelen? Wat is de functie van de verschillende habitats voor deze bijzondere vissoort? Hoe kunnen we het beheer hierop afstemmen? In deze veldwerkplaats gaan we in op de resultaten van recent onderzoek van onder andere RAVON. Ook kijken we naar het 'meelifteffect' voor andere soorten in hetzelfde leefgebied van de grote modderkruiper. Profiteren zij ook?

[Meer info en aanmelden voor deze veldwerkplaats.](#)

## Nieuw! Woensdag 13 september: Organische veenbasis

**Locatie:** Wierdense Veld

**Sprekers:** Jan van den Akker (Wageningen UR), Rob Hendriks (Wageningen UR), Bas van Delft (Wageningen UR), André de Bonte (Landschap Overijssel), Evert Dijk (Landschap Overijssel)



De veenbasis is een belangrijk onderdeel van hoogvenen omdat zij voorkomt dat veenwater in de (zand) bodem wegzakt. Deze ondoorlaatbare laag bestaat bijvoorbeeld uit keileem. Maar de veenbasis kan ook organisch zijn. Deze Veldwerkplaats gaat over de organische variant van de veenbasis naar aanleiding van OBN-onderzoek in het Wierdense Veld. Het onderzoek biedt nieuwe inzichten in de werking van deze kwetsbare laag. Hoe reageert met name de onderkant van de veenbasis op lage grondwaterstanden? Gaat de laag dan scheuren met lekkage tot gevolg? Of treedt er afbraak op waardoor de weerstand tegen lekkage kleiner wordt? Kan afbraak ook optreden onder invloed van sulfaat en nitraat? Wat kunnen natuurbeheerders en beleidsmakers met de nieuwe inzichten?

[Meer info en aanmelden voor deze veldwerkplaats](#)

Foto: Ruud Ploeg Fotografie



### Vereniging van Bos- en Natuurterreineigenaren (VBNE)

Princenhof Park 9  
3972 NG Driebergen-  
Rijsenburg  
Telefoon: 0343-745250  
E-mail: [info@vbne.nl](mailto:info@vbne.nl)  
Twitter: [@vbne\\_](https://twitter.com/vbne_)  
[www.vbne.nl](http://www.vbne.nl)



De veldwerkplaatsen worden in opdracht van de VBNE georganiseerd door Bureau Roetemeijer.

### Veldwerkplaatsen

[www.veldwerkplaatsen.nl](http://www.veldwerkplaatsen.nl)  
[info@veldwerkplaatsen.nl](mailto:info@veldwerkplaatsen.nl)