



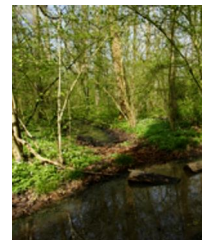
[Aanmelden](#) | [Afmelden](#) | [Bekijk deze nieuwsbrief in uw browser](#) | MAART 2017 nr 2

Donderdag 6 april: Herstel vochtige bossen

Locatie: Nuenen

Sprekers: Rob van der Burg (Bosgroepen-Zuid), Emiel Brouwer (B-Ware) en Tim Faassen (Ecologica)

Bijna alle vochtige bossen zijn ernstig aangetast door verdroging, waarbij het verbeteren van de hydrologie de sleutelfactor is. Dat blijkt uit de onlangs uitgekomen [brochure](#) 'Vochtige bossen-tussen verdrogen en nat gaan'. Deze Veldwerkplaats biedt beheerders inzicht en handvatten om de inrichting en het beheer van hun (voormalige) vochtige bossen te verbeteren. In het verleden zijn vaak maatregelen genomen die niet erg effectief waren en er zijn veel factoren om rekening mee te houden. Naast de hydro-ecologische processen besteden de sprekers ook aandacht aan (maatregelen voor) paddenstoelen, mossen en de nog tamelijk onbekende fauna van deze bijzondere bossen. We zien u graag op deze interessante Veldwerkplaats!



[Het volledige programma](#)

[Meer informatie en aanmelden](#)

Nieuw! Maandag 15 mei: Ecohydrologie Zuid-Limburgse hellingmoerassen

Locatie: Schimmert

Sprekers: Hans de Mars (RoyalHaskoningDHV), 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? Op al deze vragen gaan we in op deze Veldwerkplaats.



[Meer informatie en aanmelden](#)

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

Locatie: De Mieden

Sprekers: Casper Cusell (Witteveen+Bos), José van Diggelen (B-Ware), Jasper van Belle (Hogeschool van Hall Larenstein), 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, pluggen en begreppelen? Hier is de afgelopen jaren onderzoek naar gedaan en de resultaten willen de onderzoekers graag met u delen. Wij zien u graag tegemoet op deze Veldwerkplaats.

[Meer informatie en aanmelden](#)



Vereniging van Bos- en Natuurterreineigenaren (VBNE)

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



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

Veldwerkplaatsen

www.veldwerkplaatsen.nl
info@veldwerkplaatsen.nl