



[Aanmelden](#) | [Afmelden](#) | [Bekijk deze nieuwsbrief in uw browser](#) | **JANUARI 2018 nr 1**

Nieuw! Dinsdag 20 maart Herstel grondwatergevoede venen

Locatie: Gasteren (Drenthe)

Sprekers: Camiel Aggenbach (KWR), Rudy van Diggelen (Universiteit Antwerpen), Wolter Winter (Staatsbosbeheer)



De afgelopen jaren is er door veld- en literatuurstudie kennis vergaard over grondwaterafhankelijke venen op hogere zandgronden. Vroeger waren die ruim vertegenwoordigd in en langs beekdalen en op en langs de flanken van de stuwwallen en andere hogere zandgronden. Later zijn ze ontwaterd, bemest en als hooiland in gebruik genomen. In Natuurtypetaal hebben we het over trilvenen (N06.02) en natte schraallanden (N10.01). Hoe kunnen dit soort natuur herstellen? Dat is de centrale vraag tijdens deze veldwerkplaats. Hoe krijgen we de kenmerkende kleine- en grote zeggenvegetaties terug met kenmerkende slaapmossen en bijbehorende soorten? Wat is het verschil tussen ongestoorde en herstelde venen? Wat is de biochemie en hoe kun je de hydrologie herstellen? En wat is de invloed van het maaibeheer?

[Programma en aanmelden](#)

Nieuw! Dinsdag 27 maart Organische veenbasis

Locatie: Wierdense Veld (Overijssel)

Sprekers: Jan van den Akker (Wageningen UR), Bas van Delft (Wageningen UR), Rob Hendriks (Wageningen UR), Andre de Bonte (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?

[Programma en aanmelden](#)

Teruglezen gedeelde kennis 2017 in infobladen

Van alle georganiseerde veldwerkplaatsen in 2017 kunt u snel en makkelijk de samenvatting van de inhoudelijke presentaties en discussies teruglezen in de infobladen. Hieronder vindt u een overzicht met links naar de infobladen:



- [Erosieprocessen en bufferstroken Heuvelland](#)
- [Beheer Pingoruïnes](#)
- [Connectiviteit van het wad](#)
- [Watercrassula](#)
- [Heischrale graslanden](#)
- [Overmatige Voedingsstoffen](#)
- [Integraal Beekdalherstel](#)
- [Kwartelkoning](#)
- [Grote modderkruiper](#)
- [Omgang effecten stikstof overgangs- en trilvenen](#)
- [Zuid-Limburgse hellingmoerassen en kalktufbronnen](#)
- [Vochtige Bossen](#)



**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