



Aanmelden | Afmelden | Bekijk deze nieuwsbrief in uw browser | JUNI 2017 nr 5

Nieuw! Donderdag 7 september: Integraal beekdalherstel

Locatie: Holmers-Halkenbroek (Drenthe)

Sprekers: Piet Verdonshot (Wageningen UR), Han Runhaar (KWR), Ralf Verdonshot (Wageningen UR), Arnout-Jan Rossenaar (Staatsbosbeheer)

Bij beekdalherstel ligt de nadruk vaak op herstel en ontwikkeling van 'natuurlijke' meanderende beken. Maar lang niet altijd en overal kwamen in onze beekdalen meanderende beken voor zoals die tot halverwege de vorige eeuw het beeld bepaalden. In het OBN-project Integraal Beekdalherstel is nagegaan in hoeverre er binnen de Nederlandse beekdalen mogelijkheden bestaan om meer diffuse afvoersystemen te laten ontstaan, en welke bijdrage deze systemen kunnen leveren aan waterberging en biodiversiteit. Een voorbeeldgebied is De Holmers-Halkenbroek. Wat levert demping/verondieping op? Wat zijn kritische factoren? Waar liggen in Nederland soortgelijke kansen? Welke bijdrage leveren ze aan waterconservering, waterberging en ecologie?



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

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

Donderdag 21 september: Overmatige voedingsstoffen



Locatie: Banisveld (N-Brabant)

Sprekers: Camiel Aggenbach (KWR), Rudy van Diggelen (Universiteit Antwerpen), Robert Ketelaar en Gijs Clements (Natuurmonumenten)



Op veel hogere zandgronden streven natuurorganisaties naar voedselarme natuur op voormalig bemeste landbouwgronden. Er zijn in het verleden veel strategieën toegepast zoals afgraven, plaggen en recent wordt ook uitmijnen toegepast. Maar hoe werken die strategieën uit op de langere termijn? Wat is het effect op het bodemleven? Welke maatregel kun je nu het beste toepassen en hoe daarbij rekening te houden met inpassing in het landschap? Op deze veldwerkplaats gaan we in op deze vragen naar aanleiding van de uitgebreide literatuur- en veldstudie. Deze studie heeft geleid tot een handleiding die op deze Veldwerkplaats gepresenteerd zal worden.

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



**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