



## Bijenhotel ook voor hagedissen

In de tuin van ons Bezoekerscentrum De Hoep staan nog enkele bijenhotels op een bestemming te wachten. Een ervan werd deze zomer als snackbar of tijdelijke woonruimte gebruikt door een hagedis.

Waar een bijenhotel al niet goed voor is.

**Natasja Nachbar**  
Boswachter PWN

## WAN-dag 2019 op de Regelbergen

Op 22 juni 2019 vond de 7<sup>e</sup> editie van de Werkgroep Adderonderzoek Nederland (WAN)-dag plaats. We waren te gast bij Staatsbosbeheer Veluwe. Tijdens deze editie gingen acht WAN-ners en de SBB-boswachter 's ochtends op De Regelbergen op zoek naar het zomerhabitat van de adder. Het zomerhabitat van de adder op De Regelbergen ligt vermoedelijk in de bosranden en/of open bossen die rijk zijn aan bosbesvegetaties (zowel rode als blauwe). Maar het zomerhabitat in dit gebied is nog niet aangetoond. Een heuse uitdaging dus, zeker omdat dit voorjaar maar weinig adders zijn waargenomen bij de hibernacula en paringplaatsen op de hei. Helaas werden geen adders gevonden. Ondanks dat het snel warm werd, werden nog wel drie gladde slangen en een aantal levendbarende- en zandhagedissen waargenomen.

's Middags volgde een programma met overleg en presentaties in het mooie, authentieke Jachthuis van Staatsbosbeheer Veluwe. Interessant was de presentatie over de continuïteit van het adderonderzoek dat de door de WAN in de diverse gebieden wordt uitgevoerd. Belangrijk was dat weer eens werd aangetoond hoe bepalend het is om de lengte en het gewicht vast te leggen voor correcte analyses bij populatieonderzoek. Ook het toepassen van het aantal velduren inclusief daarin verwerkt het aantal veldbezoekers (en dus niet het aantal veldbezoeken!), is van belang voor juiste analyses.



**Groepsfoto van de tijdens de WAN-dag aanwezige leden, 22 juni 2019.**

Al met al kijken we terug op een geslaagde en, niet onbelangrijk, een gezellige WAN-dag. Alle WAN-vrijwilligers hartelijk dank voor jullie inzet en dank aan Staatsbosbeheer voor hun gastvrijheid!

**Wilco van den Berg & Raymond Creemers**  
Werkgroep Adderonderzoek Nederland (WAN)  
Meer informatie: [www.ravon.nl/wan](http://www.ravon.nl/wan)