

Update Broeihopen.nl

Flinke toename werkgroepen!

Goed nieuws! Sinds 2022 zijn er maar liefst 61 nieuwe broeihoopwerkgroepen opgericht en hebben 30 bestaande werkgroepen zich aangesloten bij Broeihopen.nl. Dit brengt het aantal geregistreeerde werkgroepen van 35 in 2022, naar 126 in 2024.

Heel veel nieuwe gegevens

Sinds de start van Broeihopen.nl (2016) waren er in 2022 134.000 eischalen ingevoerd op deze website. Dit is inmiddels gegroeid naar 263.805. Dat betekent dat er in twee jaar tijd maar liefst 129.805 zijn geregistreeerd. Met het huidige aantal actieve groepen is één ding zeker; in 2025 zullen we de mijlpaal van 300.000 geregistreeerde eischalen bereiken!

Broeihopen.nl gaat internationaal

In de afgelopen jaren zijn er lezingen en workshops gegeven in Duitsland, Servië en het Verenigd Koninkrijk. De interesse in 'Nederlandse' broeihopen geeft aan hoe goed het ontwikkelde concept overdraagbaar is aan zuster- en vrijwilligersorganisaties in andere delen van Europa. Daarom is de brochure 'De ringslang' sinds een paar jaar ook in het Engels beschikbaar.

In de spotlight: broeihopen op Cyprus

Op Cyprus leeft een ondersoort van de oostelijke ringslang (*Natrix natrix moreotica*, voorheen *Natrix natrix cypriaca*), die bedreigd wordt door verdroging en habitatverlies, vooral in het laagland. Onderzoekers van de Open University van Cyprus benaderden RAVON om de populatie in het zuidoosten van Cyprus, bij het Paralimnimeer, te ondersteunen met nestgelegenheden. Warmte is hier geen probleem, de aanwezigheid van vochtige eiafzetplekken is dat wel. In april 2024 organiseerden de Universiteit, het Ministerie van Milieu en Leefomgeving en de Sotiras Youth Council in samenwerking met RAVON een drukbezocht symposium voor de bewoners, onderzoekers en lokale politici. De dag erna legden tientallen vrijwilligers uit de lokale gemeenschap twee broeihopen aan. Deze lijken op die in Nederland, maar liggen verzonken in de grond en zijn grotendeels afgedekt om vocht vast te houden en de temperatuur te bufferen. Dataloggers meten de temperatuur en vochtigheid in de hopen. Bij een controle op 5 oktober werden nog



Ringslangcoördinator Tariq Stark op bezoek bij een ringslangwerkgroep met volop uitgekomen eieren.



Veel handen maken licht werk; ook in Cyprus.

geen eischalen van ringslang gevonden, maar wel diverse vervellingen van de zwarte pijlslang (*Dolichophis jugularis*). Omdat ringslangen gewoontedieren zijn, duurt het

vaak enkele jaren voordat ze nieuwe broeihopen vinden en gebruiken. In 2025 worden de hopen dan ook met hernieuwde moed opnieuw aangelegd!

