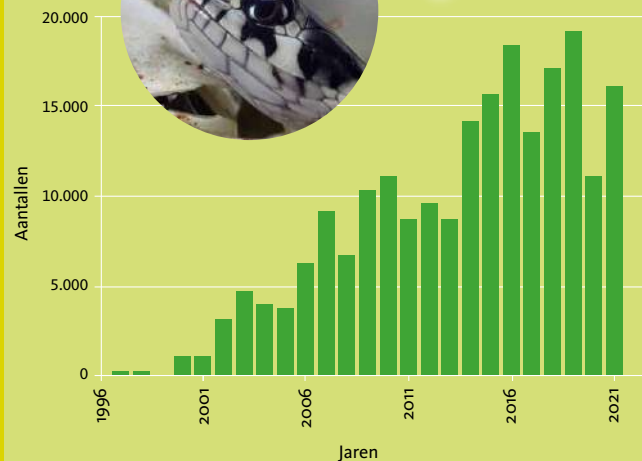


# Broeihopen.nl: hoop voor de ringslang!



210.000



De niet giftige, ongevaarlijke ringslang en de mens kennen een millennialange, gedeelde geschiedenis, met mestvaalten en composthopen als verbindende factor. Ringslangen zijn voor de afzet en succesvolle ontwikkeling van hun eieren afhankelijk van warme, vochtige elementen in het landschap. Met name mestvaalten boden die unieke kwaliteiten, maar deze eiafzetplekken zijn de afgelopen decennia grotendeels uit ons landschap verdwenen door de intensivering van de veehouderij en strengere wetgeving betreffende opslag van mest. Gelukkig kunnen we dit vergeten landschappelijke element terugbrengen door speciaal voor de ringslang aangelegde hopen te creëren: de broeihop!

## Broeihopwerkgroepen

Er zijn verspreid over Nederland vele werkgroepen die met vrijwilligers broeihopen aanleggen. Met succes; er zijn werkgroepen waar jaarlijks tussen de 1.500 en 2.000 ringslangetjes geboren worden. RAVON faciliteert en staat in contact met veel van deze werkgroepen. De ringslang is een soort die niet alleen in natuurgebieden voorkomt maar ook ver daarbuiten, tot in de randen van steden. De werkzaamheden en de aanwezigheid van de hopen, blijken een uitstekend aanknopingspunt voor excursies en educatieve activiteiten met omwonenden. De ervaring leert dat jong en oud de ringslang in hun hart en gemeenschap sluiten. De relatie tussen mens en ringslang kan daarmee in ere hersteld worden.

## Broeihopen.nl

In 2016 heeft RAVON de website [www.broeihopen.nl](http://www.broeihopen.nl) gelanceerd, met als doel vrijwilligers die broeihopen aanleggen te ondersteunen en hun kennis en gegevens centraal te bundelen. Op de website kan onder andere het aantal (uitgekomen) eieren worden doorgegeven. Inmiddels maken ruim 80 broeihopwerkgroepen hiervan gebruik. Samen onderhouden zij jaarlijks 350 tot 400 broeihopen. Sinds de oprichting van de website zijn er al 210.000 eieren ingevoerd. Naast ringslangen profiteren ook andere soorten van de broeihopen, zoals neushoornkevers, hazelwormen, levendbarende hagedissen, amfibieën en kleine zoogdieren. Een goed onderhouden broeihop is dan ook een ware biodiversiteitsbooster!

## Doe mee!

Op [www.broeihopen.nl](http://www.broeihopen.nl) is meer mogelijk dan alleen de gegevens in te voeren. Interesse om mee te helpen? Op de startpagina is de kaartmodule in te zien met daarop de globale locatie en contactgegevens van alle aangesloten werkgroepen. Al lid van een werkgroep? Dan kan het erg nuttig en leuk zijn om contact te leggen met andere werkgroepen en bijvoorbeeld eens bij elkaar in de keuken te kijken. De website bevat ook veel praktische informatie over de ecologie van de ringslang, het nut van broeihopen en de aanleg ervan.