

# Maarssense winterslang erelid zwemclub



Ons erelid de ringslang. (Foto: Willem Cartigny)

Normaal gesproken zoeken ringslangen in oktober hun winterverblijf op. Rondom de Maarssveense Plassen leeft echter een ringslang voor wie die winterslaap er schijnbaar minder toe doet!

## Winterzwemmen

De melding van deze winterslang bereikte ons via Willem Cartigny. Willem is lid van een zwemclub die hun winterse baantjes trekken in de Maarssveense Plassen. De ringslang is

geen onbekende voor de zwemmers, de Maarssveense Plassen is een bekend leefgebied van de ringslang: "Ringslangen zitten er al vele jaren, we 'verzorgen' ook een broeihoop van afgestorven riet, waar de slangen met hun jongen zich vertonen. Soms kun je er wel een stuk of acht tegelijk zien."

## Winterslang

Normaal gesproken zien de zwemmers de ringslang vanaf de lente tot in het najaar: "maar vanaf het afgelopen najaar is er één exemplaar dat zich vrijwel doorlopend heeft laten zien, meestal met zonnig weer, maar soms ook met bewolkt weer. Alleen bij vorst laat ie zich niet zien, maar verder is deze ringslang vanaf oktober vrijwel iedere week, en veelal meerdere malen, te zien geweest op één en dezelfde plek. We hebben hem/haar maar (ere)lid gemaakt van onze zwemclub, ook al zwemt ie in de winter niet mee." Op 12 en 14 januari werd de ringslang weer gespot op zijn/haar vaste plekje.

## Naschrift redactie

Als koudbloedige zou deze ringslang eigenlijk in winterrust moeten zijn. Wellicht heeft deze ringslang een overwinteringsplek gevonden nabij de sauna op de oever van de plas of een andere nogal warme overwinteringsplek waardoor hij/zij kan genieten van het winterse zonnetje.

## Ingo Janssen

# Ringslangen en broeihopen

De ringslang is de enige slang in Nederland die eieren legt. De optimale temperatuur voor de incubatie van de eieren ligt tussen de 27 en 29 °C. Ringslangen leggen hun eieren in juni en deze komen uit vanaf augustus tot in september. In Nederland is het in deze maanden doorgaands kouder dan 27 °C. De ringslang is een echte opportunist en overwint dit probleem door haar eieren te leggen in warmte opwekkende omgevingen zoals rottende vegetatie, omgevallen bomen, bladafval, aangespoelde hoopjes vegetatie langs water, mos plakken en zelfs door de mens gemaakte compost- en mesthopen. Er zijn in Nederland zelfs 7000 jaar oude mesthopen gevonden waarin ringslang eieren gevonden werden. Helaas zijn er al veel compost- en mesthopen verdwenen uit het habitat van de ringslang, vooral door de modernisering van de landbouw.

Daarom is het van groot belang voor het behoud van de ringslang om in leefgebieden van de ringslang broeihopen aan te leggen.

## Broeihopen

Een broeihoop is een door de mens gemaakte hoop van organisch materiaal die zal gaan rotten. Door het rottingsproces wordt warmte opgewekt. Een standaard broeihoop wordt gemaakt met takken, een brandstof zoals maaisel of bladafval. Het materiaal dat voor de opbouw van broeihopen gebruikt wordt varieert in Nederland. Het wordt aangeraden om gebiedseigen organisch materiaal te gebruiken. Een ringslang kan niet graven, dus is het belangrijk om een hoop niet te compact te maken, zodat de slang een weg naar binnen kan