

Meetnet Reptielen - Nieuwsbrief

Zomer 2000 Nieuwsbrief nr 18

RAVON Werkgroep Monitoring

HOE REAGEREN HAGEDISSEN EN SLAGEN

op een periode met extreme en sterk wisselende weersomstandigheden zoals we die dit voorjaar en zomer meemaken? We hoorden dat "de adders het goed doen" in het noorden maar de levendbarende hagedissen niet. Zandhagedissen gaan goed in de duinen; evenals ringslangen in de omgeving van Amsterdam en in Zuid-Holland. Deze soorten die allebei eieren leggen waren dit jaar laat met het afzetten van de eieren. Het hoogtepunt van die activiteit is nu geweest (12 juli) maar nog steeds gaande.

De zomernieuwsbrief doet verslag van allerlei activiteiten in het veld: de kunst van het monitoren van ringslangen komt aan de orde; er is een verslag over het achteruit lopende aantal ringslangen op een dijktraject; en over een geslaagde beschermingsactie ook al voor ringslangen. De zandhagedis komt aan bod waar het gaat over begrazingseffecten in duingebieden. En voorts is er een wel heel speciaal stuk over een confrontatie met een adder. Onze verontschuldiging aan alle mensen die een traject monitoren waar levendbarende hagedissen voorkomen, want deze soort komt in dit nummer niet voor. We beloven dat dit gaat gebeuren in de najaarsnieuwsbrief, en daarvoor nodigen we eenieder

Inhoud Nieuwsbrief nr. 18

	pag.
• Veel aandacht voor ringslangen	2
• Ringslangen, vind ze maar!	3
• Waar zijn de reuzen gebleven?	6
• Zandhagedissen en koeien	7
• Begrazing in Meijendel	9
• Vandalen op Lizard Hill	10
• Teken en Lyme in 2000	11
• Amerikaanse hagedis heeft afweer!	11
• Mededeling	11
• Ringslangen krijgen opstapje	12
• verslag van een adderbeet	13

die wat over zijn/haar levendbarende hagedistraject te vertellen heeft uit, om dat mondeling of schriftelijk kenbaar te maken.

Ons kantoor is onbemand gedurende de eerste helft van augustus. We gaan reizen en hebben ons voorgenomen om niet van een berg te vallen, geen adder op te pakken of ons anderszins aan gevaar bloot te stellen. Ideetje?

Goede vakantie!

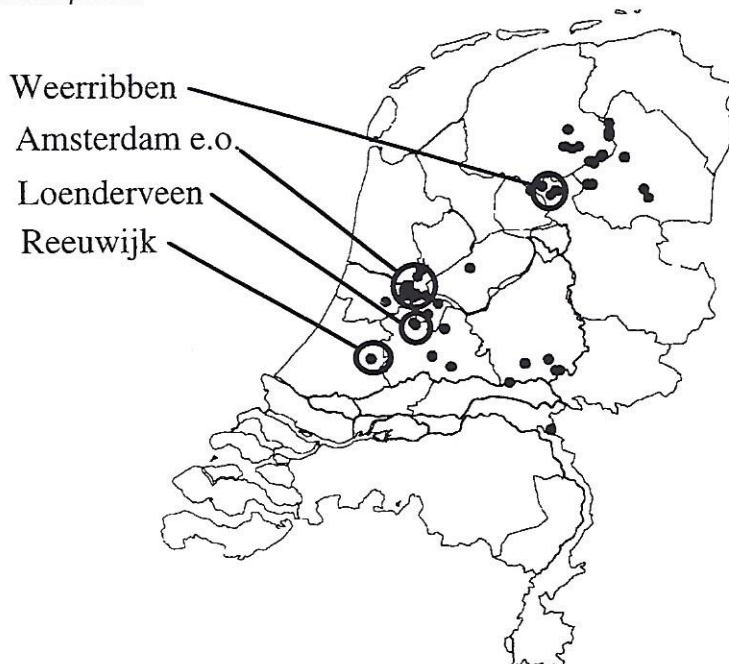
VEEL AANDACHT VOOR RINGSLANGEN

Waarom zoveel aandacht ?

Elke keer als we over ringslangen schrijven staat wel vermeld dat het monitoren van ringslangen zo moeilijk is. En het is zo moeilijk omdat de kans om een ringslang

waar te nemen klein is, en de kans om meerdere ringslangen tijdens één trajectbezoek te zien héél klein is. Althans, dit gaat op voor de meeste ringslangleefgebieden.

Ringslangtrajecten van het Meetnet Reptielen



Tot enkele jaren geleden hadden we nauwelijks trajecten liggen in leefgebieden waar ringslangen moeilijk te vinden zijn. Voor een landelijk representatief monitoring netwerk heb je die trajecten wél nodig, en (zie kaartje) het lijkt te gaan lukken! Mensen gaan de uitdaging aan om de klus in een 'moeilijk gebied' te klaren. Speciaal voor hun is het hier volgende stuk geschreven door Ingo Janssen.

Ingo heeft tijdens zijn studie biologie veel veldwerk gedaan en sinds enige jaren monitoort hij ringslangen in zowel gemakkelijke als moeilijke gebieden. In het hiernavolgende stuk analyseert hij de waarnemingsgegevens uit 1999 van vier gebieden, Reeuwijk, Amsterdam e.o., Loenderveen en de Weerribben, gebieden met uiteenlopende kansen om ringslangen aan te treffen. Ook geeft hij tips om de waarnemingskansen te vergroten.