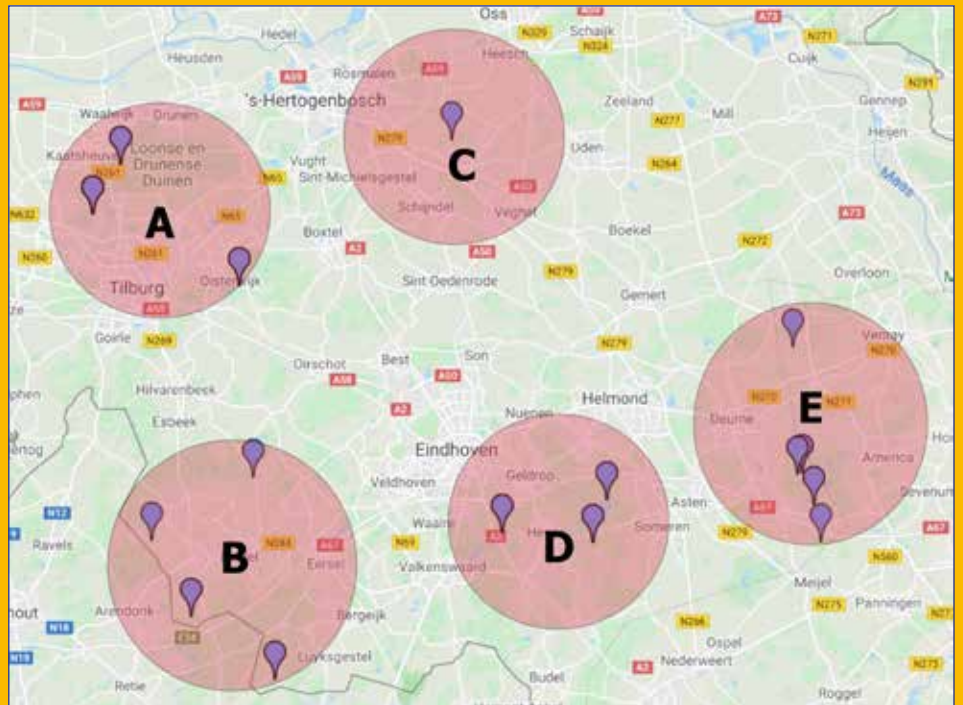


Oost-Brabant zoekt reptielentellers

In **Schubben & Slijm nr. 48** werden de vacante trajecten binnen het **NEM Meetprogramma Reptielen in West-Brabant** in het zonnetje gezet. De oostelijke helft van de provincie herbergt ook meer dan een paar pareltjes! Trajecten met gladde slang, levendbarende hagedis en hazelworm in prachtige heide- en (hoog)veen gebieden. Je zal er maar rondlopen en deze soorten tellen! Voor dat je het weet heb je geschubde 'oude bekenden' die je seizoen op seizoen ziet op jouw traject.

In de omgeving van Tilburg (deelgebied A op de kaart) ligt in de Loonse en Drunense Duinen een traject voor de levendbarende hagedis te midden van de heide en stuifzanden. Hier waar je je bijna in een andere tijd. Een gevoel waar de hagedissen goed aan bijdragen. In ditzelfde deelgebied liggen nog twee trajecten waar levendbarende hagedis en hazelworm tot de vaste stamgasten behoren (Kampina en Huis ter Heide). Naast deze twee reptielsoorten liggen ontmoetingen met diverse amfibiesoorten ook in het verschiep op deze routes! Genoeg te zien (en te horen) dus!

In deelgebied B, in de omgeving van Bladel, ligt een cluster aan trajecten met levendbarende hagedis en hazelworm. Maar ook gladde slang is hier niet uitgesloten.



Het traject in deelgebied C herbergt een populatie levendbarende hagedis in de open delen van de Heeswijkse Bossen. Wie durft hier de uitdaging aan?

Ten zuiden van Eindhoven (deelgebied D) liggen drie trajecten op de Groote Heide en Strabrechtse Heide. Op alle drie deze trajecten wordt de levendbarende hagedis aangetroffen. Schitterende routes met mooie aantallen hagedissen.

In het uiterste oosten van de provincie liggen in- en om de uitgestrekte Deurnsche Peel vacante trajecten waar gladde slang en levendbarende hagedis voor de oplettende waarnemer te zien zijn (deelgebied E).

Enthousiast geworden om een vast teltraject zeven maal per jaar (streef aantal) te bezoeken? Of mogelijk een ander traject te starten in deze regio? Neem dan contact op met Landelijk Coördinator Tariq Stark (t.stark@ravon.nl).

