



**Organisatie: Natuurwerkgroep Liempde**

**Onderwerp: lezing "Reptielen"**

**Datum : donderdag 16 januari 2025**

**Aanvang : 20.00 uur**

**Locatie : Café 't Groene Woud, Kasterensestraat 23, Liempde**

### **Lezing**

Op donderdag 16 januari 2025 geeft Annemarie van Diepenbeek een lezing met als thema "Reptielen".

Bij reptielen (slangen en hagedissen) denken wij vooral aan tropische oorden. Toch kennen onze gematigde streken óók reptielen, al zijn het geen alledaagse verschijningen. Ons land telt 3 soorten slangen en 4 soorten Hagedissen. Bijna iedereen kent wel de **Adder**, een slang met een slechte reputatie. Vergeleken met andere soorten is de Europese Adder echter vrij onschuldig. In Brabant is de Adder helemaal uitgestorven. Maar in de 19<sup>e</sup> eeuw stond de Vughtse Heide nog bekend als een toplocatie om Adders aan te treffen. Hij wordt nogal eens verward met de volkomen onschuldige **Gladde Slang**, die nog in de Kempen en de Peel te vinden is. De **Ringslang**, een waterminnende soort, komt in Brabant niet voor.

De Brabantse zandgronden zijn geliefd bij de kleine **Levendbarende Hagedis**, die zoals de naam al aangeeft zijn jongen levend ter wereld brengt. De andere hagedissen leggen eieren, zoals de robuust gebouwde **Zandhagedis**, een voor Brabant zeldzame soort. In het wild komt de **Muurhagedis** alleen in Maastricht voor, maar her en der duiken de dieren op. Vaak vanwege transporten van mergel vanuit Zuid-Limburg!

De slangachtige **Hazelworm** vormt een buitenbeentje tussen de hagedissen. Hij wordt niet tot de slangen gerekend, maar wordt gezien als een pootloze hagedis. In de leembossen rond Liempde is het een bekende verschijning.

Annemarie van Diepenbeek uit Veghel is een bekende binnen NWG Liempde, waarvoor zij vaker lezingen geeft. Jarenlang heeft zij veldwerk gedaan voor RAVON, de Nederlandse kennisorganisatie voor reptielen, amfibieën en vissen.

De lezing wordt gehouden in café 't Groene Woud in Liempde en begint om 20.00 uur. De toegang is gratis en iedereen is welkom.