

## *rugstreepad, boomkikker en/of kamsalamander*

John Melis ecologie heeft in samenwerking met RAVON in 2015 een stage begeleid in Friesland. We hebben besloten daar in 2017 mee door te willen gaan. Er zijn meerdere onderzoeksvragen op de gebieden van reptielen, amfibieën, geleedpotigen en zoogdieren. In dit geval betreft het een onderzoeksvraag met betrekking tot de rugstreepad, boomkikker en/of kamsalamander.

De HBO-stage wordt begeleid door John Melis en heeft een raakvlak met de Werkgroep Herpetofauna Friesland van de Stichting RAVON en de Fryske Feriening foar Fjildbiology (FFF). Er wordt op medewerking gerekend van de Stichting RAVON, provincie Friesland, Staatsbosbeheer, It Fryske Gea, Natuurmonumenten, de Bosgroep en Landschapsbeheer Friesland. Belangrijke voorwaarden voor het uitvoeren van een stage zijn dat je zelfstandig kunt werken en in het bezit bent van eigen vervoer.

Als je interesse hebt in een stageonderzoek naar het onderstaande onderwerp, of zelf een idee hebt, kan je contact opnemen met [info@jmecologie.nl](mailto:info@jmecologie.nl).

### Rugstreepad, boomkikker en kamsalamander

**Doelstelling:** de rugstreepad wordt zelden gevonden of doorgegeven in Friesland, maar is toch op enkele locaties bekend. De boomkikker en de kamsalamander zijn aanwezig langs de zuidgrens van de provincie. Deze twee soorten (en de Alpenwatersalamander) rukken op. De vraagstelling is waar de soorten ondertussen aanwezig zijn en welke (oplosbare) barrières ze tegenkomen bij hun verdere verspreiding.



Verspreiding rugstreepad, boomkikker en kamsalamander (bron: Verspreidingsatlas RAVON)

**Methode:** luisteronderzoek (rugstreepad en boomkikker), plaatjes onderzoek (RSP), schepnet/trek (kamsalamander); het is mogelijk interessant om hiervan deels een vrijwilligersproject te maken;

**Periode:** het veldwerk kan plaatsvinden vanaf februari (trek) en mei (luisteronderzoek);

**Rapport:** onderzoeksresultaten en conclusies met betrekking tot onderzochte gebieden, verwachte knelpunten en hun oplossing, maar ook verwachtingen voor niet onderzochte gebieden.