

gestreepte Amerikaanse rivierkreeft

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 gestreepte Amerikaanse rivierkreeft.

De HBO-stage wordt begeleid door John Melis en heeft een raakvlak met de aan Stichting EIS/Nederland gelieerde werkgroep Kreeften- en waterkeverOnderzoek NoordOost Nederland (KONON) en met de Werkgroep VissenOnderzoek Friesland van de Stichting RAVON en de Fryske Feriening foar Fjildbiology (FFF). Er wordt op medewerking gerekend van de Stichting EIS/Nederland, provincie Friesland, Wetterskip Fryslân, Sportvisserij Friesland en de Friese Bond van Binnenvissers. 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.

Gestreepte Amerikaanse rivierkreeft

Doelstelling: de gevlekte Amerikaanse rivierkreeft is, als enige exotische kreeft, algemeen verspreid bekend in Friesland. Maar in noordwest Friesland is, uit de eerdere stage, ook een besmetting met gestreepte Amerikaanse rivierkreeft bekend. Er worden geen gevlekte Amerikaanse rivierkreeft gevonden op deze locaties. Er moet gezocht worden naar de grenzen van de verspreiding. Er wordt ook naar de reden gezocht van de (schijnbare) onderlinge uitsluiting. Dit is een vervolgonderzoek op de eerdere stage;



Verspreiding gestreepte Amerikaanse rivierkreeft in Friesland (bron: Telmee)

Methode: kreeftenfuiken;
Periode: het veldwerk kan plaatsvinden vanaf maart;
Rapport: onderzoeksresultaten en conclusies met betrekking tot onderzochte gebieden, maar ook suggesties voor de oorzaak van de uitsluiting met een onderbouwde waarschijnlijkheid.