

Universiteit vraagt geld aan publiek voor stern

● 40.000 euro nodig voor volgen van kampioen onder de trekvogels

Door Esther van der Meer

Groningen Van de Noordpool naar de Zuidpool en weer terug. Ieder jaar vliegt de noordse stern 70.000 kilometer, een grotere afstand dan welke vogel ook. Maar hoe hij precies vliegt en waarom hij voor die route kiest, weten wetenschappers nog niet precies.

Poolonderzoeker Maarten Loonen wil de komende vier jaar veertig sternes uitrusten met een zender en zo de vliegroute van de vogels in kaart brengen. Als eerste universiteit van Nederland probeert de Rijksuniversiteit Groningen dat geld bij elkaar te brengen via crowdfunding. Op de website rugsteuntstern.nl vraagt de RUG 40.000 euro aan donaties om dit onderzoek mogelijk te maken.

Met het geld kan Loonen de sternes vier jaar lang volgen. De vogels krijgen een geolocator om van 0,6 gram die elke zomer moet worden verwisseld. Uitrusten met een gps-zender kan niet, een stern weegt maar 110 gram en dan is de zender te zwaar.

De site ging afgelopen weekend online, de teller stond gisteravond op iets boven de 600 euro. Wie doneert, krijgt ook wat terug. Dat hangt af van de hoogte van het bedrag. Voor 50 euro krijg je een haarscherpe foto van een noordse stern en een ansichtkaart van Loonen en zijn onderzoeksteam vanaf Spitsbergen, voor 250 euro adopteer je een stern die je zelf een naam mag geven.