



Oproep:



Crowdfunding voor zenderonderzoek zwarte kiekendieven

De achteruitgang van akkervogels is een wereldwijd fenomeen. Wat hoop geeft, is dat mensen in andere hoeken van de wereld zich ook hard maken voor de bescherming van akkernatuur. Afgelopen najaar was collega Toni Hoenders in Overberg in Zuid-Afrika om mee te helpen met een onderzoek naar een leeuwerikensoort op de akkers (lees [hier](#) meer). Daar ontmoette ze Odette Curtis-Scott van Overberg Renosterveld Conservation Trust (ORCT): een organisatie die zich net als GKA inzet om het leefgebied van akkervogels te beschermen, maar dan in Zuid-Afrika in Overberg. Er zijn opvallende gelijkenissen tussen het werkveld van ORCT en GKA: Overberg is ook een agrarisch gebied dat hoofdzakelijk bestaat uit kleigrond en net als in Nederland wordt er veel graan, koolzaad en luzerne verbouwd. Ook daar komen leeuweriken, gorzen, piepers en zelfs kiekendieven voor op de akkers, maar veel van de akkervogels gaan in aantallen achteruit omdat in de laatste jaren 95% van de natuurlijke vegetatie is omgeploegd voor landbouwdoeleinden. ORCT beoogt net als GKA het habitat van akkervogels en andere soorten te onderzoeken en te beschermen, waarbij de kiekendief een belangrijke doelsoort vormt.

De kiekendieven die in Overberg op de akkers voorkomen zijn zwarte kiekendieven (*Circus maurus*). Deze soort heeft de overstap naar akkerbroeden (nog) niet gemaakt zoals 'onze' kiekendieven, en is dus erg afhankelijk van de natuurlijke vegetatie om te kunnen broeden. Van zwarte kiekendieven zijn er nog maar heel weinig over: naar schatting bestaat de wereldpopulatie uit slechts 1000 individuen. De natuurlijke vegetatie is niet alleen belangrijk habitat voor zwarte kiekendieven. Het is een unieke plantengemeenschap met een uitzonderlijk hoge soortenrijkdom. Een deel van deze soorten wordt met uitsterven bedreigd en sommige soorten komen behalve in Overberg nergens anders ter wereld voor. De vegetatie vormt het leefgebied van vele soorten vogels, insecten en zoogdieren.

ORCT, opgericht door Odette in 2012, gaat met boeren in gesprek om ze over te halen om de natuurlijke vegetatie op hun land te laten beschermen door ORCT. In ruil daarvoor neemt ORCT de uitvoering en kosten van het beheer voor haar rekening. Zo wordt voorkomen dat er steeds meer natuurlijke vegetatie verdwijnt door illegaal ploegen en overbegrazing. Daarnaast doet Odette samen met Rob Simmons van het FitzPatrick Institute of African Ornithology onderzoek naar zwarte kiekendieven om te ontdekken waar de kansen en knelpunten liggen van deze soort. Sinds vorig jaar volgen ze de kiekendieven met GPS-zenders, een methode die GKA ook gebruikt en die een schat aan informatie heeft opgeleverd. [Dit jaar zijn twee van de zes gezenderde zwarte kiekendieven omgekomen](#), één door een oogstmachine en de ander door een aanvaring met een windmolen. Dit laat zien dat de problematiek waar zwarte kiekendieven mee te maken hebben vergelijkbaar is met die van 'onze' kiekendieven hier in Nederland. Het benadrukt ook de urgentie van beschermingsmaatregelen voor deze soort. Er is nog maar weinig bekend over de sterfte en het habitatgebruik van zwarte kiekendieven, terwijl deze gegevens juist essentieel zijn om gepaste beschermingsmaatregelen te ontwikkelen. Om deze gegevens in kaart te kunnen brengen, zijn er meer GPS-zenders nodig. Wegens de grote overeenkomsten in het werkveld en de problematiek wil GKA ORCT hulp bieden door geld in te zamelen voor de aanschaf van meer GPS-zenders voor het onderzoek. Voor €1500,- kan er een nieuwe zender worden aangeschaft.

Wil jij Odette en Rob steunen bij het zenderonderzoek naar zwarte kiekendieven? Voor 1500 euro kan er een nieuwe zender worden aangeschaft. Wanneer jullie dat bedrag bij elkaar weten te krijgen dan doneren wij als GKA ook een zender.

Je kunt je bijdrage [hier](#) doneren. Alvast heel erg bedankt!

