



VACATURE

Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels is een kennisorganisatie op het gebied van bescherming van akkervogels en natuurbeheer in agrarisch gebied, met een nationaal en internationaal netwerk. Kennis over de ecologie van een soort vormt de basis voor jaarronde bescherming. Vrijwilligers leveren een belangrijke bijdrage aan ons werk.

Voor het veldseizoen zoeken wij:

Twee tijdelijke medewerkers akker- en weidevogelmonitoring in de provincie Groningen

Een belangrijke basis van ons onderzoek is het **monitoren** van de stand van alle vogelsoorten van het agrarisch gebied met de methode **MAS** – Meetnet Agrarische Soorten. In het broedseizoen worden op vier momenten alle vogels op telpunten gedurende tien minuten geregistreerd. MAS wordt in veel provincies als meetnet gebruikt om de stand van akker- en weidevogels te monitoren. De data worden op nationaal niveau gebruikt voor het berekenen van populatietrends en het evalueren van agrarisch natuurbeheer.

Voor het aanstaande broedseizoen zijn wij op zoek naar twee collega's om in de provincie Groningen akker- of weidevogels te tellen.

Locatie: provincie Groningen

Periode: 1 april t/m 15 juli 2024

Deze functie vraagt van jou:

- ervaring met broedvogelmonitoring, goede kennis van vogels op geluid en zicht
- beschikking over een auto
- gemiddelde inzetbaarheid van 8 ochtenden per telronde (één ronde duurt 3-4 weken en er zijn in totaal vier telrondes)

Wat bieden wij:

- tijdelijk contract op basis van gemaakte uren
- reiskostenvergoeding eigen auto
- flexibele indeling van telspanning binnen de vier vaste telperiodes

Voel jij je aangesproken en is dit precies wat voor jou? Stuur dan jouw CV met korte motivatie zo spoedig mogelijk en **voor woensdag 22 februari 2024** naar: Popko Wiersma, Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels popko.wiersma@grauwekiekendief.nl

We zullen een selectie van geïnteresseerden uitnodigen voor een gesprek rond 1 maart

Voor meer informatie over onze organisatie zie: [WEBSITE](#) | [X](#) | [FACEBOOK](#)