



Vrouw blauwe kiekendief © Jan Ploeger

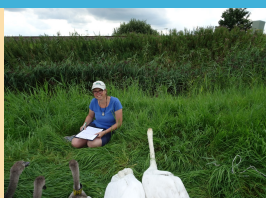
Dit broedseizoen zijn er weer veel veldmedewerkers aan het werk om akkervogels in kaart te brengen zowel voor het Meetnet Agrarische Soorten (MAS) als voor onderzoek naar de effectiviteit van vogelakkers, ecologisch beheer van watergangen voor broedvogels en op verschillende boerenbedrijven. Ook ons team van vaste medewerkers is uitgebreid, we zijn erg blij met iedereen die ons werk komt versterken en zich inzet voor het behoud van de helden van de akkers zoals grauwe kiekendief, gele kwikstaart en de veldleeuwerik. Maar zoals we niet elk organisme kunnen noemen waar we ons voor in zetten, willen we wel graag iedereen die namens ons dit broedseizoen in het veld is aan jullie voorstellen.

## Even voorstellen...

## Agenda



Tijdelijke  
veldmedewerkers



Databeheerder  
Karen Blaakmeer

**8 mei**

Kiekenzoekdag Flevoland



Studenten



Bestuurslid  
Peter Mendelts

**22 mei**

Kiekenzoekdag Groningen



Kiekendief  
beschermers



Contactgegevens  
Vast team



Wetenschappelijk  
medewerker  
Yvonne Roelofs



Martine Helleman  
Bericht uit Frankrijk

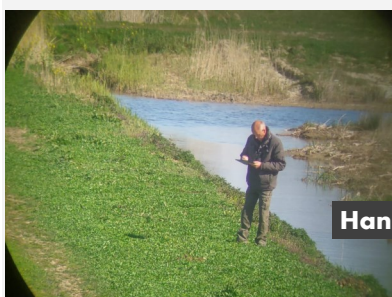


**Danny Gerrets** (MAS Groningen)

“Mijn naam is Danny Gerrets. Ik ben sinds 2014 actief betrokken bij diverse projecten van GKA. Dit broedseizoen ga ik van Delfzijl tot Leek weer weidevogels tellen volgens de MAS-methode. Deze vaste punten worden al geteld sinds 2012/2013 en dat levert mooie inzichten op in de ontwikkeling van weidevogels in de Provincie Groningen, die de cijfers gebruikt voor de ontwikkeling van beleid ten aanzien van weidevogels.”

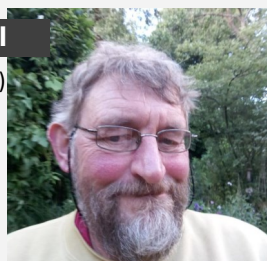
**Dick Veenendaal**

(MAS Groningen, BMP Slaperdijken)



**Hans Visser**

(MAS Zuid-Holland)



(MAS Noord-Holland, Vogelakkers)

**Gerard Westerhuis**

Mijn naam is Gerard Westerhuis en evenals vorig jaar kan ik mijn masterstudie Landschapsgeschiedenis dit broedseizoen combineren met het tellen van MAS-punten in Noord Holland. Gedeeltelijk zijn dit andere punten dan vorig jaar, waardoor ik weer op nieuwe plaatsen kom. Het totaal komt op zo'n 120 telpunten. Gelukkig zijn de prachtige zonsopkomsten en mooie verrassingen tijdens het tellen het vroege opstaan meer dan waard! Dit jaar zijn er ook MAS-telpunten als onderdeel van onderzoek naar vogelakkers. Hierbij horen soms ook gewasmetingen. Voor dit project heb ik afgelopen winter al enkele vogelakkers in Noord Holland en op Texel bezocht. Wie weet tot ziens in het veld!



© Marieke Stam van ANV Water, Land en Dijken.

(MAS Texel, Vogelakkers, blauwe kiekendieven)

**Lieuwe Dijkse**

"Sinds 1965 ben ik actief met broedvogelinventarisaties op Texel. De meeste van deze inventarisaties zijn uitgevoerd in dienst van Sovon, en sinds 2020 ook MAS-tellingen voor GKA. Na mijn pensionering bij Sovon werk ik nog mee aan het reproductiemeetnet Waddenzee en het Kustbroedvogel-project. In 2004 is begonnen met onderzoek naar broedsucces en prooikeuze van blauwe kiekendieven op Texel. Vorig jaar hebben Sovon en GKA de handen ineengeslagen voor het onderzoek naar de overleving van juveniele blauwe kiekendieven waarbij jonge vrouw Suzanne vorig broedseizoen gezenderd is op Texel. Dit jaar ga ik ook weer met al die projecten verder.”

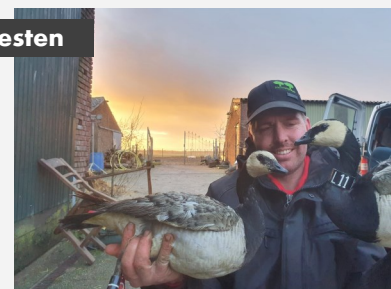


Ringen van nestjonge blauwe kiekendieven op Texel.

(Veldleeuweriken op Soesterberg)

**Rob Voesten**

Mijn naam is Rob Voesten en ik heb sinds 2 jaar een eigen bedrijf NatuurlijkRob. Ik doe veel natuurprojecten, o.a. vogel- en vleermuizenonderzoek, en wat er verder op mijn pad komt. Hiervoor deed ik veel veldwerk aan veldleeuweriken in Friesland. Ook thuis zit ik niet stil en werk mee aan onderzoek naar spreeuwen (RAS) en bij mij in de wei hebben we dit jaar meermaals rietganzen gevangen. Vorig jaar hielp ik al een paar dagen mee met het veldleeuwerikenonderzoek op Soesterberg en dit jaar doe ik daar het meeste veldwerk. De eerste nesten met eieren zijn gevonden, en hopelijk komen dit weekend de eerste jongen uit. Ik ben benieuwd hoeveel nesten we gaan vinden.



Veldleeuweriknest op Soesterberg.



**Marcel Franken** (BMP Natuurinclusieve landbouw, watergangen)

Wanneer je deze bus in de polders ziet, zie je iemand die aan het monitoren is voor GKA en wel mijn persoon, Marcel Franken. Kan ook zijn dat ik bezig ben om weidevogels in kaart te brengen voor het Collectief Groningen West of met een kruisnet glasaaltjes aan het vangen ben aan de waddenkust voor Ravon. Met het één ben ik meer bezig dan het ander, dit heeft alles te maken met het seizoen, al deze werkzaamheden vinden plaats in de lentemaanden.

In ongeveer 14 weken moeten de gegevens verzameld worden. Dit is het 2<sup>e</sup> jaar dat ik bij de 'natuurinclusieve boeren' akkervogels in kaart mag brengen voor GKA. Vorig jaar deed ik dit met veel plezier en ook dit jaar wordt vast weer prachtig! De seizoenstart nu is wel totaal anders, veel lagere temperaturen en vaak koude wind uit noord- en oosthoek maken dat veel vogels 'onder' gaan. Dit is duidelijk te merken: minder in de kijker en minder in het oor. Vaak zie je dan dat, als de zon even doorbreekt of het iets warmer wordt, ze toch omhoog klimmen om zich te laten zien en horen.

In 1988 begon ik als muskusrattenbestrijder voor de Provincie Groningen. Later kwamen er werkzaamheden bij als beveruitzettingen en ottermonitoring en uitgezette bevers. Uiteindelijk ben ik na 27 jaar hiermee gestopt.



Gekleurringde veldleeuwerik op Park Vliegbasis Soesterberg.

© Rob Voesten

De reden dat ik meewerk aan deze onderzoeken, behalve dat ik het geweldig mooi vind om dit soort 'wandelingen' te maken, is dat ik hoop bij te dragen om instanties die zich bezig houden (direct of indirect) met onze leefomgeving tot een iets ander inzicht te laten komen. Waardoor in plaats van 1 paartje leeuweriken per 500 ha er weer 5 per ha jubelen (dat zou mooi zijn toch)! Gelukkig wordt het besef steeds groter dat we niet op deze manier kunnen omgaan met de natuur in deze wereld. Het liefst niet door statisch afgeschermd gebiedjes; eilandjes met hier een hokje voor de kievit en grutto en daar een moeras voor de roerdomp en het porseleinhoen, maar gelardeerd met rommelhoekjes, ruigterandjes, en een bramenrichel, daar wil die patrijs broeden! Hier laat ik het even bij, dan valt er in het veld ook nog wat te kletsen als we mekaar tegenkomen.



Strokonteelt © Marcel Franken

**Rienk Genee** (Vogelakkers)

"In 2006 besloot ik als zzp-er te opereren o.a. omdat ik mijn buik vol had van QuickScans en de Flora- en faunawet. Mijn interesse voor vogels groeide sterk tijdens mijn studie, en ik deed mee aan diverse WIWO-expeditie naar Egypte, Guinee-Bissau en organiseerde ik zelf een project naar Zanzibar en Pemba. Momenteel ben ik een generalist op het gebied van ecologie. Mijn interesse voor water, dieren en planten begon al tijdens mijn kinderjaren, en ik werd lid van de Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie (NJN). Ik behaalde een diploma als docent biologie en aardrijkskunde en voltooide daarna een studie biologie met specialisatie in aquatische-ecologie. Sindsdien ben ik geïnteresseerd gebleven in de vele onderwerpen van biologie en geografie, hetgeen tot uiting komt in mijn huidige werk. Voor AquaSense en Grontmij heb ik jarenlang opnames van planten en monsternamen van macrofauna gedaan, bij diverse waterschappen. In de afgelopen jaren is veel van mijn werk verschoven naar ornithologie; onderzoek naar het voedsel van vogels en de estuariene en mariene processen die de ecosystemen sturen. Momenteel ben ik professioneel actief op het gebied van ornithologie, marien- en estuarien-benthos, waterkwaliteit, wetlandecologie en impactstudies. In 2007 startte ik mijn eigen bedrijf *Habitat-Advies* op. Het managen van complexe projecten geeft mij de meeste voldoening."



Ook dit jaar zijn er meerdere studenten van verschillende onderwijsinstellingen die bij ons stage lopen of een onderzoeksproject doen voor hun studie. Rahel en Martijn hebben al wat van hun veldervaringen gedeeld op onze website, zie onderaan deze pagina voor de links naar deze artikelen.



**Stef Kooijman & Jaap van Dorst** (Van Hall Larenstein: Marnewaard foerageergebied voor grauwe kiekendieven)

Wij zijn Stef Kooijman en Jaap van Dorst, twee studenten Wildlife management. Wij gaan onderzoek doen naar het militair oefenterrein de Marnewaard als foerageergebied voor de grauwe kiekendief. We brengen het aantal prooien en hoe goed ze bereikbaar zijn in kaart en gaan dit vervolgens vergelijken met vogelakkers. Ook zullen we aan de hand van jachtprotocollen laten zien waar muizenetende roofvogels in deze gebieden hun prooien vangen. In mei en juni zijn we veel in het veld en kijken erg uit naar onze eerste grauwe kiekendief, deze hebben we namelijk beiden nog nooit gezien!

(Rijksuniversiteit Groningen: insectenmonitoring en functie akkerranden in plaagbestrijding) **Rixt Wildschut**

"Ik ben Rixt Wildschut, eerstejaars student van de masteropleiding Ecology & Evolution. Tijdens mijn onderzoeksproject ga ik meehelpen met het monitoren van insecten op verschillende boerderijen en gebieden in Oost-Groningen. Het doel van het project is om te kijken naar akkerranden en wat deze voor invloed hebben op de samenstelling van de insectengemeenschap. Daarnaast ben ik van plan om dieper op de functie van akkerranden in te gaan, en te kijken wat voor rol deze kunnen spelen bij natuurlijke plaagbestrijding. Hiervoor hoop ik een overzicht te krijgen welke plaaginsecten het meeste voorkomen, en of de akkerranden het voorkomen van hun natuurlijke vijanden beïnvloeden."

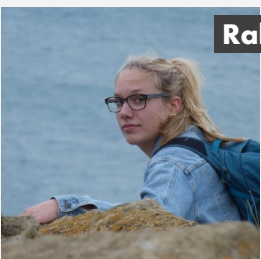
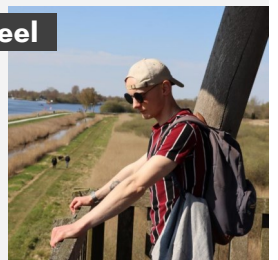


**Diedert Koppol** (Rijksuniversiteit Groningen: foerageergedrag en habitatgebruik gele kwikstaarten)

"Mijn naam is Diedert Koppol en ik doe dit jaar onderzoek naar gele kwikstaarten en hun foerageergedrag. Zelf ben ik 'van huis uit' enthousiast vogelaar en daarom ook erg blij met dit project. Normaal te vinden in grote natuurgebieden als het Zuidlaardermeer, Lauwersmeer en op Schiermonnikoog, ben ik ook erg nieuwsgierig hoe het landelijk gebied van provincie Groningen eruitziet. Zeker in deze beperkende tijd is het fijn om zo'n interessant project te doen, met veel veldwerk. Jullie kunnen mij de komende broedperiode rondom de akkers bij Muntendam, Noordbroek en de Westeresch vinden. Tot in het veld!"

(Van Hall Larenstein Leeuwarden: overleving juveniele blauwe kiekendieven) **Martijn Rotteveel**

"Ik ben Martijn Rotteveel en studeer milieukunde met als richting toegepaste ecologie aan Van Hall Larenstein Leeuwarden. Komende periode ga ik me voor mijn projectstage richten op het voedselaanbod voor blauwe kiekendieven in Oost-Groningen."



**Rahel Schnell** (Rijksuniversiteit Groningen: overleving juveniele blauwe kiekendieven)

"Met mijn onderzoek wil ik een bijdrage leveren aan het begrijpen van de oorzaken voor de achteruitgang van broedende blauwe kiekendieven in Nederland. Daarom ga ik hun winterecologie onderzoeken: in welk type habitat ze jagen, waar ze slapen, waaruit het voedselaanbod bestaat en jaagsucces. Zo vinden we hopelijk de belangrijkste factoren die hun overleving beïnvloeden. Dit onderzoek gebeurt in Oost-Groningen, waar de blauwe kiekendieven in het agrarische gebied broeden."



[In het spoor van blauwe kiekendief Suzanne](#)

[In het spoor van blauwe kiekendief Gerard](#)

© Pim Wolf



**Moi! Mijn naam is Jan Ploeger** en in het voorjaar van 2003 mailde ik toenmalig werkgroep medewerker Erik Visser of ik mee mocht het veld in. Dat kon, en wel meteen de volgende dag. 's Ochtends posten, urenlang in de auto zitten, maar ik zag wel grauwe kieken! Aan het eind van de middag moest er een vogel gevangen worden en dat lukte, en zo zat ik op mijn allereerste dag als vrijwilliger met een adulte vrouw grauwe kiekendief in handen. Die dag sloeg het kiekendiefvirus genadeloos toe en waart tot de dag van vandaag door mijn lijf. De jaren daarna was ik veel in het veld en leerde zo over kiekendievengedrag en bescherming. Ik spaarde mijn vakantiedagen bij de reclassering op en werkte 's winters extra om in het seizoen veel in het veld te zijn. Via mijn ervaring bij GKA kreeg ik de kans om in 2007 tot 2010 mee te werken aan een project met rode en zwarte wouwen in Baden Württemberg in Zuid-Duitsland.

#### Eerste dag als vrijwilliger

Mijn werk was het karteren van broedplaatsen van de wouwen, het vangen en nadat ze voorzien waren van een radiozender dit zenderonderzoek te doen. Geweldige tijd gehad en daar legde ik weer contact met mensen die in La Serena een steppegebied in Extremadura grauwe kiekendieven hielpen beschermen. Of ik ook mee wilde?! Tuurlijk wilde ik dat en samen met mijn goede vriend Ruurd Jelle van der Leij begonnen we te beschermen in een immens groot, ruig, droog gebied met een fantastische vogelpopulatie. Langzaam hebben we daar de "Groninger" stijl wat geïntroduceerd en tot vorig jaar, toen het niet kon vanwege corona, ging ik eigenlijk ieder jaar in mei 3 weken naar La Serena om aansluitend in Groningen verder te gaan met het beschermingswerk. Dit broedseizoen zal mijn werk bestaan uit het beschermingswerk ten behoeve van alle kiekendiefsoorten!



**Mijn naam is Toni Hoenders** Ik studeer Ecologie en Evolutie aan de Rijksuniversiteit Groningen. Naast mijn studie heb ik gewerkt als veldmedewerker bij onderzoek naar broedgedrag van doornstaart rayadito's en bij de inventarisatie van vleermuizen en gierzwaluwen.

Dit veldseizoen (april tot en met september) zal ik bij GKA actief zijn als veldmedewerker in Oost-Groningen. Hier ga ik me vooral bezighouden met de bescherming van grauwe-, blauwe- en bruine kiekendieven. Daarnaast tel ik een aantal MAS-punten, Vogelakkers en help ik mee met de muizentellingen.

#### Nest van een doornstaart rayadito





**Binnenkort start ik als** wetenschappelijk medewerker bij GKA en dat is een droom die uitkomt! Van jongs af aan ben ik een groot dierenliefhebber, vooral vogels hebben altijd een speciaal plekje in mijn hart gehad. Liefde voor natuur en vogels heb ik absoluut meegekregen van mijn vader. Hij was graag buiten in de natuur en heeft me veel geleerd over planten en dieren. Ook had hij een volière met zangkanaries, waar ik hem graag bij hielp.

Na de middelbare school koos ik in eerste instantie voor een studie psychologie. Ik ben erg geïnteresseerd in het gedrag van mens en dier en de onderliggende neurologische en fysiologische processen.

### Verzoeningsgedrag en gereedschapsgebruik

Een studie biologie sloot beter aan op mijn interesses, daarom heb ik de overstap naar biologie gemaakt. Ik vind het ontzettend gaaf om te ontdekken dat dieren vaak veel slimmer zijn dan we dachten en dat ze ook “typisch menselijk” gedrag kunnen vertonen. Zo schreef ik mijn bachelor-scriptie over verzoeningsgedrag en mijn master-scriptie over gereedschapsgebruik door vogels. Ook heb ik literatuuronderzoek gedaan naar een relatie tussen relatieve hersengrootte en nestbouw bij roofvogels.

Voortplanting bij vogels vind ik ook erg interessant. Tijdens mijn studie heb ik meegewerkt aan onderzoek naar de invloed van stresshormonen op de seks-ratio (verhouding man/vrouw) in de eieren van postduiven en tevens naar de invloed van deze hormonen op het baltsgedrag. Bij pimpelmezen heb ik de relatie tussen dominantie en territoriumkwaliteit onderzocht. Ik mocht daarbij ook gebruik maken van verzamelde gegevens tijdens het voorgaande broedseizoen om tevens te kunnen kijken naar een mogelijke correlatie met reproductiesucces.

Na mijn afstuderen heb ik geholpen bij onderzoek naar de rol van hormonen bij siblicide gedrag (het doden van een broer of zus) bij drieteenmeeuwen. Een geweldige ervaring waarbij de meeste tijd ging zitten in het verzorgen en met de hand voeren van meeuwenkuikens.



**Vogels kijken met mijn vader bij Lauwersmeer**

### Oplossingen en analyses

Het was lastig om werk te vinden binnen het (vogel) onderzoek, daarom heb ik verschillende andere banen gehad. Ik heb vooral veel werkervaring als informatie-analist, waarbij ik gegevens uit grote databestanden op een overzichtelijke manier rapporteerde. Ik vond het hierbij leuk om oplossingen te bedenken om de werkzaamheden op een uniforme en efficiënte manier te organiseren. Bij GKA zal ik me ook vooral bezig gaan houden met het verwerken van gegevens en het maken van rapportages. Ik kijk er erg naar uit om een bijdrage te leveren aan het vergroten van kennis over akkervogels!



Helpen met zwanen ringen, zomer 2017

Vanaf eind 2015 heb ik bewust geen betaalde baan gehad. Ik heb ervoor gekozen mijn tijd en energie te besteden aan de zorg voor mijn twee zoons (uit 2006 en 2007, beide diagnose autisme spectrum stoornis) met daarnaast een groeiend aantal vrijwilligersbanen. Onder andere ben ik penningmeester (en mezzosopraan) bij Kamerkoor Erato, denk ik als lid van de WIJ raad mee over het sociaal domein bij Stichting WIJ Groningen en help ik elke zomer met ringen van knobbelzwanen met de zwanenwerkgroep van Avifauna Groningen.

### Ringen en stroomlijnen

Het stoppen met (betaald) werk is een goede keuze gebleken en nu de jongens wat zelfstandiger zijn, is er meer ruimte om mijn eigen passies te volgen. Afgelopen september (2020) ben ik al begonnen met helpen bij VRS Eemshaven (vogels vangen, ringen en data invoeren) en in november werd ik gewezen op een vacature bij GKA. Ik kende het Kenniscentrum al vanuit mijn verleden als bioloog en interesse voor vogels en vogelbeheer én omdat een studiegenoot er ging werken. Voor mij kwamen in de vacature twee passies samen: het stroomlijnen van data en ecologisch veldwerk ten behoeve van natuurbeheer. Ik ben blij om nu deel te mogen uitmaken van deze organisatie!

### Vanaf 1 januari dit jaar ben ik

werkzaam bij GKA als databeheerder. Ik hoop het werk van de onderzoekers makkelijker te maken door de invoer, opslag en analyses van alle gegevens te vereenvoudigen en stroomlijnen. Ik ben van oorsprong bioloog (afgestudeerd in dierecologie en populatiegenetica aan de RUG in 1995) en heb onder andere onderzoek gedaan aan de ernstig bedreigde Seychellenrietzanger op de Seychellen.

### Omschakeling

Daarna ben ik omgeschakeld naar een ander soort onderzoek: marktonderzoek bij een klein commercieel bureau in Groningen (Kien onderzoek/Panelwizard). Daar heb ik 15 jaar gewerkt als onderzoeker, projectleider en database-bouwer/beheerder. Met eind 2010 een onderbreking voor een reis van drie maanden door Zuid-Amerika met mijn gezin.



Bij de grens Argentinië - Bolivia, januari 2011



**Mijn naam is Peter Mendelts**

en ik heb de eer sinds enkele maanden bestuurslid van Grauwe Kiekendief—Kenniscentrum Akkervogels te mogen zijn. Ik ben geen bioloog of ecooloog, maar jurist in het bestuursrecht en het omgevingsrecht, met een bijzondere expertise in het natuurbeschermingsrecht. Vanuit mijn eigen bedrijf (Mendelts juridisch advies) werk ik vooral voor overheden, en soms ook voor particuliere klanten. Daarnaast heb ik een kleine aanstelling als docent bestuursrecht bij de rechtenfaculteit van de Rijksuniversiteit Groningen.

Ik schrijf voor juridische vakbladen en voor de juridische databases van uitgeverij Kluwer, en ben ook redactielid van NBR - Tijdschrift voor Natuurbeschermingsrecht. Ik hoop de komende jaren vanuit mijn eigen expertise een bijdrage te kunnen leveren aan GKA, maar ik verwacht vooral enorm veel van jullie allemaal te kunnen leren. Ik hoop jullie allemaal snel *in real life* te ontmoeten!

**Strokenteelt bij Muntendam en Peter Harry Mulder © Marcel Franken**

## Bestuur

## GKA

**Irene van Hooff**  
VoorzitterTel. +31 (0) 6 81 18 00 64, [E-mail](#)**Jan Loots**  
Penningmeester/secretarisTel. +31 (0) 6 55 73 59 59, [E-mail](#)**Willem-Pier Vellinga**  
BestuurslidTel. +31 (0) 6 30 46 83 70, [E-mail](#)**Peter Mendelts**  
BestuurslidTel. +31 (0) 6 42 26 17 32, [E-mail](#)



Hieronder vind je een overzicht van het vaste team van GKA, met contactgegevens van iedereen. Als je een algemene vraag of opmerking hebt kun je ook altijd mailen naar [info@grauwekiekendief.nl](mailto:info@grauwekiekendief.nl)



**Nel Sangers**

Directeur

Tel. +31 (0) 6 20 07 25 08, [E-mail](#)



**Sylvia de Vries**

Communicatie

Projectondersteuning

Monitoring insecten

Tel. +31 (0) 6 13 02 62 61, [E-mail](#)



**Madeleine Postma**

Coördinator nestbescherming  
kiekendieven

Contactpersoon vrijwilligers

Tel. +31 (0) 6 29 26 99 78. [E-mail](#)



**Almut Schlaich**

Zenderonderzoek kiekendieven

Natuurrijke slaperdijken

Internationaal netwerk kiekendieven

Tel. +31 (0) 6 50 45 97 66, [E-mail](#)



**Raymond Klaassen**

Zenderonderzoek

Natuurinclusieve landbouw

Energietransitie

Onderzoek gele kwikstaart

Tel. +31 (0) 6 30 10 71 75, [E-mail](#)



**Jitty Hakkert**

Monitoring akkervogels

Contactpersoon kiekendieven Flevoland en velduilen

Tel. +31 (0) 6 46 02 49 64, [E-mail](#)



**Tonio Schaub**

Geassocieerde promotiestudent

windenergie

Zenderonderzoek

Kiekendieven Rheidderland

Tel. +31 (0) 6 21 18 85 26, [E-mail](#)



**Popko Wiersma**

Coördinator MAS

Analyses akkervogels

Onderzoek agrarisch natuurbeheer

Tel. +31 (0) 6 50 50 66 84, [E-mail](#)



**Henk Jan Ottens**

Onderzoek wulp en veldleeuwerik

Coördinator MAS Drenthe en

Noord-Holland

Tel. +31 (0) 6 50 50 66 78, [E-mail](#)



**Yvonne Roelofs**

Wetenschappelijk medewerker

*Informatie wordt later toegevoegd aan de website.*



**Niels Godijn**

Monitoring akkervogels  
en insecten

Contactpersoon Zuid-Holland en  
Zeeland

Tel. +31 (0) 6 46 48 15 41, [E-mail](#)



**Karen Blaakmeer**

Databeheer

+31 (0) 6 25 52 55 50, [E-mail](#)



**Cornelis Fokker**

Monitoring akkervogels

Onderzoek Kievit

Tel. +31 (0) 6 20 94 51 15, [E-mail](#)



**Harm Jan Kiewiet**

Projectadministratie

Boekhouding

+31 (0) 6 50 50 54 17, [E-mail](#)

door **Martine Helleman**

We zijn hier al enkele weken van de teruggekomen grauwe kiekendieven aan het genieten. Ze baltsen, verkennen de omgeving, ontmoeten nieuwe partners, eten hagedissen onderweg (zie foto linksonder) en houden ons bezig met het zoeken naar ze! Gelukkig hebben we ook dit jaar een vrijstelling van de overheid, wat ook wel aangeeft hoe belangrijk het is dat we ze op tijd op het spoor zijn. Dit jaar mogen we zelfs met meer vrijwilligers zoeken dan verleden jaar en dus doen we dat ook! Qua bescherming moesten we eigenlijk al meteen 'aan de bak' want een teruggekomen paartje houdt zich voornamelijk op, op de weg naast hun gekozen graanveld. Wat er ook gebeurt, na een prooioverdracht of baltsvlucht, ze verkiezen keer op keer de 'warme' weg als toevluchtsoord. Het is dan wel een landweg maar evengoed is de doorstroom en snelheid van de auto's en vrachtauto's dusdanig dat we hebben besloten een waarschuwingsbord op te hangen (zie foto linksboven). En natuurlijk vragen we ons af waarom ze deze redelijk 'gevaarlijke' plek toch steeds uitkiezen?

**Boven: kiekendievenwaarschuwbord**  
**Onder: grauwe kiekendief met hagedis**



**Jonge grauwe kiekendief © Rein Hofman, Birdfocus**

