

Vogelvereniging

Noordwijkerhout en Omstreken.

Opgericht 8 mei 1957

23e JAARGANG



De Kolibri

Juli-Augustus 2017

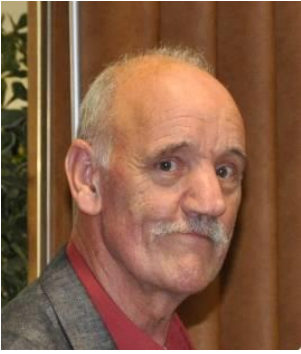
BESTUURSPAGINA V.V. DE KOLIBRI

ERELID: Piet vd Berg LEDEN VAN VERDIENSTE Henk Haasnoot Ben Zwetsloot Con van der Ven	Lidmaatschap Volwassenen 33euro AOW 28 euro Jeugd tot 17 j 17 euro Gastlid/jeugd 21/16 euro	KvK nummer; V 40445820 Verenigingscode NbvV; N16 Bankrek met IBAN nr NL34 RABO 034.69.04.811 Oplage maandblad 150 stuks
Voorzitter B.J. Zwetsloot (Ben) Boekhorstlaan 42 2215 BD Voorhout 0252-216636 benzwetsloot@live.nl	Secretaris / Redactie / Website A.A. Ooms (Arno) Spoorlaan 17 2215 KN Voorhout 06-44048090 secretaris@dekolibri.com	Penningmeester O. Rinzema (Oege) Componistenlaan 45 2215 SN Voorhout 0252-220646 rinze002@planet.nl
Algemeen Commissaris W. Anthonissen (Willem) Andellaan 20 2211 JV Noordwijkerhout 0252-375668 geen E-mail	Ledenadministratie H. Nederpel (Hennie) Leidsevaart 192 2211 WE Noordwijkerhout 0252-340860 ledenadministratie@dekolibri.com	Ringencommissaris C.G.A. vd Ven (Con) Kievitshorn 10 2211 LJ Noordwijkerhout 0252-374150 ringencommissaris@dekolibri.com
Materiaalcommissaris / PR Coördinator Vogelbestand H.J. Haasnoot (Henk) Guldemondvaart 23 2211 JA Noordwijkerhout 0252-377097 h.haasnoot@kpnplanet.nl	Prijzencommissie T. Zwetsloot (Toos) / M. Elstgeest (Mies) van Gendtlaan 37 2121 WW Bennebroek 023-5848543 mies.elstgeest@online.nl	Coördinator Vogelmarkt P. vd Berg (Piet) Helmstraat 16 2211 PG Noordwijkerhout 06 24877001 geen E-mail
Maandbladbezorgers; H. Haasnoot, A. Weijers, C. de Mooij, J. Floris, E. Hulsebosch en J. Luijten.	In geval van overgenomen artikelen is de vereniging niet aansprakelijk. Alle ingezonden kopy blijft voor verantwoording van de auteurs.	Vogelmarktwerkgroep Piet vd Berg O / M Gerrit Wesseling O Theo Hogervorst O Martien van Gent O / M Willem Anthonissen O J. Floris M E Hulsebosch M S. Alsemgeest O / M

www.dekolibri.com

Let op ! Aan- en afmelden leden en andere ledenmutaties graag via ledenadministratie@dekolibri.com Niet via andere bestuursleden.
Uitzondering is een aanmeldformulier wat u inlevert op bijvoorbeeld de vogelmarkt.
Wij zorgen dan dat dit bij genoemd adres terecht komt.

**Uitgifte maandblad september 2017 medio
26 augustus 2017**



EINDE SEIZOEN,

Met de fietstocht op 12 augustus aanstaande is het seizoen alweer ten einde en staat september alweer voor de deur.

We hebben net de barbecue gehad, het was weer een topper met leuke verrassingen. Uitstekend verzorgd door eenieder en het mooie weer deed ook wonderen. De afsluiting, het kringgesprek rond de kachel, moeten we er ook maar inhouden.



Als een van de laatste items: de braderie van Noordwijkerhout, was weer als vanouds. Verschillende leden kwamen even langs, al dan niet met gebak als ondersteuning. Voor de volgende keer vragen we weer meer vogels, want dat trekt de aandacht van de bezoekers. Alleen voor de folders en dergelijke is weinig belangstelling. Maar we hebben wel weer aan de weg getimmerd met onze stand en dat is het belangrijkste. Laten zien dat je er bent.

De wandeling door Panbos zou ik bijna vergeten. Ook dat hebben we gedaan met een aantal leden. De heer van Os had alle geduld voor ons en wist veel te vertellen vooral het groen van het bos had zijn voorkeur. Hij had oog voor de kleinste details. Voor herhaling vatbaar.

De reglementen voor de komende tentoonstellingen zijn in het bestuur aan de hand van de nabespreking tentoonstelling aangepast. Deze zullen we de komende tijd afdrukken en klaarmaken voor verzending naar de leden en zusterverenigingen voor de onderlinge en rayontentoonstelling. Want ook dat is nog een activiteit in het kader van ons 60-jarig bestaan van de vereniging.

Gezien de kweekresultaten van de leden moet het aantal vogels op de tentoonstelling geen probleem zijn. We kunnen er gelukkig genoeg kwijt in onze mooie zaal.

Op de komende vogelmarkten gaan we strenger controleren op schone kooien, aantal vogels in de kooi en dierenwelzijn van de vogels. Niet alleen de handelaren maar ook de leden moeten zich dit van bewust zijn. Graag een mooie markt maar dan ook voor onze vogels

Misschien fietsen we met elkaar en anders een fijne vakantie toegewenst, en voor de thuisblijvers mooi weer en geniet ervan. Denk aan uw vogelvrienden.

Graag tot volgende keer,

B. Zwetsloot v.zr.

Agenda 2017 V.V. De Kolibri

19 augustus	Kolibri-fietstocht	(AANMELDEN voor 10 augustus)
26 augustus	Vogelmarkt	
14 september	<i>Sprekersavond Cèlina Polane, Natuurfotografie</i>	
16 september	Braderie Voorhout (met Kolibri-stand)	
30 september	Vogelmarkt	
12 oktober	TT- vergadering	
19 oktober	Bingoavond	
28 oktober	Vogelmarkt	
01 november	Inbrengen vogels (leden)	17.00 – 20.00 uur
02 november	TT- keuring (organisatie)	
03 november	TT- opening	20.00 – 22.00 uur
04 november	Tentoonstelling	10.00 – 18.00 uur
05 november	Tentoonstelling	10.00 – 17.00 uur
05 november	Uitkooien	17.00 uur
09 november	<i>Sprekersavond Sjoerd Zwart, voeding</i>	
25 november	Vogelmarkt	
14 december	Uitreiking prijzen TT	
30 december	Vogelmarkt	

Ziekenboek

=====

Geen nieuws, goed nieuws

=====

**Spreuk van de maand:
Van je uitvluchten moet je iets moois maken**

**Artikelen of andere zaken voor het maandblad inleveren
voor 20 augustus 2017.**



Grauwe klauwier broedt in wisentgebied Maashorst

Tot vreugde van beheerders, Maashorstrangers en vele vogel- en natuurliefhebbers heeft een paartje grauwe klauwieren jongen groot gebracht in het begrazingsgebied van de wisenten in natuurgebied de Maashorst. Dit is extra verheugend omdat in 2012 de grauwe

klauwier werd uitgeroepen tot ambassadeur van de Maashorst. Dat de soort nu het wisentgebied kiest als leefgebied is allerm minst verwonderlijk.

In het Brabantse natuurgebied de Maashorst is de laatste jaren hard gewerkt aan een groot begraasd gebied met open vlaktes en open bossen. Gekozen is voor procesnatuur. De natuur mag grotendeels haar gang gaan. Om hier goed invulling aan te geven is de graasdruk naar beneden gebracht en is vorig jaar een drietal nieuwe grazers geïntroduceerd: wisenten, taoussen en Exmoor pony's. Dit werpt nu al zijn vruchten af in de vorm van een succesvol broedgeval van de grauwe klauwier. Waarschijnlijk is dit mede te danken aan maatregelen die in 2013 voor de grauwe klauwier zijn getroffen.



Wisenten op de Maashorst (Bron: Leo Linnartz / ARK Natuurontwikkeling)

Toen zijn er met steun van het Prins Bernhard Cultuurfonds en de Vogelbescherming soortgerichte maatregelen getroffen om het begrazingsgebied van de Maashorst aantrekkelijker te maken voor de grauwe Klauwier (en andere kenmerkende soorten). Er werden kleine stukken van het begrazingsgebied verschaald. Meidoornstruiken die door de toenmalige hoge begrazingsdruk niet goed konden uitgroeien zijn beschermd met takken en

boomstronken. Ook werden er stroken ingezaaid met akkeronkruiden, zijn er poelen aangelegd en sloten verondiept en voorzien van flauwe oevers. In 2013 gaf dat direct resultaat. Laat in het seizoen werden jonge grauwe klauwieren gezien. Dit was voor de vogelaars een bevestiging van een succesvol broedgeval. De jaren daarna keerde de soort, tot teleurstelling van de vele vogelliefhebbers in de Maashorstregio, niet meer terug in het gebied. Tot dit voorjaar dus.



Grauwe klauwier (Bron: Jeroen Helmer / ARK Natuurontwikkeling) De grauwe klauwier keert altijd als een van de laatste trekvogels terug uit Afrika. Dat is logisch aangezien de vogel vooral leeft van grote insecten en kevers die pas in mei, juni en juli in grote aantallen beschikbaar zijn. Hij pakt overigens ook met gemak hagedissen, muisjes en jonge vogeltjes. Door de lagere graasdruk en het ontstaan van wisentzandbaden is het begrazingsgebied nu al veel bloemen- en

kruidenrijker geworden. De nieuwe dieren zorgen voor variatie in begrazing en maken zandkuilen en slopen struiken. De rijkdom aan muizen, vlinders, kevers, krekels, libellen, hagedissen, salamanders en vogels neemt duidelijk toe. Daar lijkt nu de grauwe klauwier van te profiteren.

Daarnaast speelt de rust in het wisentgebied waarschijnlijk ook een rol. In dit gebied kwamen dit jaar maar weinig bezoekers en geen enkele hond. De schuwe grauwe klauwier kan ongestoord zijn gang gaan en jagen op grote insecten en andere voedsel. Soms prikt hij deze op de doornen van meidoorn of braam.

Onlangs werd in het graasgebied ook een tapuit gezien, een andere zeldzame en schuwe broedvogel. De Maashorst staat daarnaast bekend om hoge aantallen veld- en boomleeuweriken, geelgorzen en nachtzwaluwen en roofvogels als havik, wespendif en boomvalk. Het wisentwengebied en de rest van de Maashorst heeft dus veel te bieden en met een beetje geluk is de grauwe klauwier deze zomer vanaf de rand van het wisentgebied met een verrekijker te zien, zittend in de top van een van de meidoorns.

Meer informatie over de Maashorst, ook over excursies naar de wisenten, is te vinden op demaashorst.nl en op de website van ARK.

Tekst: Jos van der Wijst, Stichting natuurorganisaties de Maashorst; Leo Linnartz, ARK Natuurontwikkeling.

Foto's: Marc Van Meeuwen; Leo Linnartz, ARK Natuurontwikkeling

Tekening: Jeroen Helmer, ARK Natuurontwikkeling

Deze maand feliciteren we...



Anthonissen	W.P.	Noordwijkerhout	03-jul
Hogewoning	P	Lisse	03-jul
Hulsebosch	E.C.	De Zilk	06-jul
Kortekaas	Th.	Noordwijkerhout	10-jul
Duyn	M.J.A. van	Katwijk	13-jul
Wesseling	G.C.	Noordwijkerhout	14-jul
Duin	M. van	Noordwijkerhout	15-jul
Turenhout	J	Voorhout	22-jul
Augustinus	L.P.H.	Noordwijk	01-aug
Schoonderwoerd	R.H.	Hillegom	05-aug
Wittekoek	C.J.	Haarlem	06-aug
Wittevan	J.	De Zilk	06-aug
Becking	C.	Noordwijkerhout	11-aug
Berg	H.J.C.M. vd	Lisse	11-aug
Hage	N.P.C.M van	Noordwijkerhout	14-aug
Berg	C.H.H. vd	Noordwijkerhout	24-aug
Dobbe	A.I.N.	De Zilk	25-aug



Panbos wandeling op 17 juni.

De wandeling in het Panbos zit erop en het moet gezegd worden, een betere locatie voor deze mooie dag is nauwelijks denkbaar. Een schitterend natuurgebied vlak naast de deur en het weer liet zich ook nog eens van zijn beste kant zien. Droog en niet te warm, ideaal om te wandelen en te genieten van deze prachtige omgeving.

De Kolibri ploeg stond stipt om 08.00 in de startblokken. Na kennismaking met onze gids, de heer Nico van Os, begon de tocht, die ons eerst door een bosachtige omgeving voerde waar reusachtige beuken de boventoon voerden en talloze water partijen ons pad kruiste. De



roerdomp en ijsvogel die zich daar wel ophouden, lieten zich niet zien, maar het zou ook zomaar kunnen dat de dieren ons al van ver aan hoorden komen, behalve dan 2 tamme eenden en een zwerm meeuwen die ons belangstellend gadesloegen of er ook brood bij ons te halen viel.



Naarmate de wandeling vorderde ging het landschap geleidelijk over in begroeid duingebied, ook schitterend om te zien. Gids Nico deed zijn best om ons de mooiste plekjes te laten zien en zoveel mogelijk op de hoogte te brengen van wat er zo allemaal om ons heen groeit en bloeit.



Tegen de klok van elfen werd de mooie en gezellige wandeling afgesloten met koffie en iets lekkers. De naam ervan weet ik niet, maar het smaakte best.

Tijdens de koffietafel werd Uw verslaggever vriendelijk doch dringend verzocht om het een en ander op papier te zetten voor de leden die deze mooie tocht gemist hebben.



Groet, Jan Pols



Gaat het mis met broedvogels van de toendra?

Negenendertig vogelsoorten staan op een nieuwe 'Rode Lijst' voor vogels die in Nederland overwinteren of ons land aandoen als doortrekker. Deze Rode Lijst is opgesteld aanvullend op de Rode Lijst van broedvogels. Vogelbescherming zal de lijst gebruiken voor haar beschermingswerk. Uit de lijst blijkt dat vooral vogels die broeden op de toendra en bij ons overwinteren het zwaar hebben.

Van de 263 onderzochte vogelsoorten die Nederland aandoen als doortrekker of wintergast zijn er 39 op de nieuwe 'Rode Lijst' van bedreigde vogels terecht gekomen en negen op de oranje lijst. De oranje lijst is een lijst van vogels die de afgelopen tien jaar constant in aantal zijn afgenomen en dus ook in de gevarenzone dreigen te komen. Van de wintergasten en doortrekkers die in ons land achteruit zijn gegaan, broeden er zo'n dertien op de toendra. Het gaat daarbij om soorten als kuifduiker, paarse strandloper, steenloper, maar ook roofvogels als ruigpootbuizerd en blauwe kiekendief en zangvogels waaronder strandleeuwrik en frater. Ook op Europees niveau gaat het slecht met deze soorten. De achteruitgang van deze soorten kan samenhangen met de effecten van klimaatverandering. Niet iets waar Vogelbescherming direct iets aan kan doen, en daarom is het des te belangrijker dat de overwinteringsgebieden voor deze vogels in ons land zo optimaal mogelijk in stand worden gehouden.

Intensieve landbouw eist ook tol bij overwinteraars

Net als bij vogels die in Nederland broeden zijn de negatieve gevolgen van de intensieve landbouw ook bij de doortrekkers en overwinteraars zichtbaar. De veldleeuwrik is als doortrekker en wintergast met 50 tot 75 procent afgenomen. De ortolaan, een zangvogel van

het kleinschalig cultuurlandschap, is als broedvogel in Nederland feitelijk uitgestorven. Als doortrekker gaat het dezelfde kant op. De achteruitgang ligt tussen de 75 en 100 procent. Het toont aan dat er op Europees niveau stevige maatregelen nodig zijn om de natuur in het boerenland weer een kans te geven.

IJsselmeer zwakke plek

Met de zwarte stern en de visdief gaat het Europees gezien redelijk goed, toch staan deze soorten op de 'Rode Lijst' als doortrekker. Voorheen was het IJsselmeer zeker voor doortrekkende zwarte sterns een zeer belangrijk gebied. De natuurkwaliteit van het IJsselmeer is echter sterk achteruitgegaan, het is goed denkbaar dat dit de negatieve trend in ons land voor beide sternsoorten verklaart.



Veldleeuwerik (Bron: Shutterstock)

Rode lijst belangrijk instrument

Nederland kent al jaren een Rode Lijst van Bedreigde broedvogels, een officiële lijst die wordt vastgesteld door de minister of staatsecretaris. Voor Vogelbescherming een belangrijk instrument bij het vaststellen van prioriteiten in

het beschermingswerk. Dat beschermingswerk richt zich niet alleen op de broedvogels maar ook op vogels die als doortrekker of wintergast van ons land afhankelijk zijn. Om een scherp beeld te krijgen hoe het deze groep vogels vergaat, heeft Vogelbescherming aan Sovon Vogelonderzoek Nederland opdracht gegeven om ook een Rode Lijst van doortrekkers en wintergasten op te stellen. Dit is geen officiële lijst, maar Vogelbescherming zal er wel bij de overheid op aandringen de lijst een officiële status te geven.

Het rapport is te downloaden via www.vogelbescherming.nl/rodelijst_nietbroedvogels

Tekst: Vogelbescherming Nederland

Foto's: Wang Li Qiang (leadfoto: ruigpootbuizerd); Shutterstock

Vogelspeciaalzaak: De Bosruiter

Siervogels – kweekvogels – zangvogels
Vogelbenodigheden, alle soorten losse zaden, diverse speciale
zaadmengelingen, levende voedseldieren en diepvriesinsecten.
Door onze natuurlijke ligging zijn wij ook een rust en oplaadpunt voor
wandelaars en fietsers.

telefoon 06-53594006 of 0165-382782

Tot ziens bij Jack en Carla
Turfstraat 36, 4714 SG Sprundel
www.bosruitervogelspeciaalzaak.nl



Geon Handels Onderneming

Speciaalzaak voor de
vogelliefhebber

Voor al uw voeders voor
zaadeters, kromsnnavels,
vruchten- en insecteneters

en alle toebehoren

de Roysloot 4-b
2231 NZ Rijnsburg

Mobiel: 06 54 28 56 95



www.geonshopping.nl

GEON



Speur dit voorjaar mee naar scholeksters met kleurringen

Het aantal scholeksters in Nederland neemt al meer dan een kwart eeuw in razend tempo af. Daarom is een nieuw onderzoeksproject over de scholekster opgestart: CHIRP. Dat staat voor 'Cumulative Human Impact on bird Populations'. Oftewel: wat is het effect van verschillende menselijke invloeden op de scholeksterpopulatie? Zie je een scholekster met kleuring? Geef hem door via wadertrek.nl.

Afgelopen winter zijn op verschillende locaties in de Waddenzee scholeksters gevangen om hun lichaamsconditie te bepalen. Dat is gedaan door bloedwaardes te meten, bijvoorbeeld de verhouding tussen rode en witte bloedcellen, en aan de hand van biometrische gegevens zoals gewicht en verenkleed. Vervolgens hebben onderzoekers van het Nederlands Instituut voor Ecologie (NIOO-KNAW) en Sovon bij de vogels kleurringen aangebracht. Zo kunnen ze worden teruggevonden om het broedsucces te bepalen.

Terugvinden in het binnenland

Een laag broedsucces zal vaak samenhangen met omstandigheden in het broedgebied, maar mogelijk ook met de conditie van de scholeksters als ze terugkeren uit hun overwinteringsgebied. Veel scholeksters trekken namelijk van de kust naar het binnenland om te broeden. Wat voor route volgen ze daarbij? Waar komen de geringde scholeksters precies terecht? Hoe succesvol broeden ze uiteindelijk? En: is er een verband tussen hun broedsucces en hun overwinteringsgebied of hun lichaamsconditie in de winter?

Om antwoorden te vinden op deze vragen, is het van groot belang dat zoveel mogelijk gekleurde scholeksters worden teruggevonden. Zo werd de vogel met kleurringcode BLP-GPY6 op 17 januari gevangen op de Vliehors en op 24 februari gefotografeerd bij de Ruskenveenseplas in Hoogkerk (zie foto hieronder).



BLP-GPY6 op 17 januari gevangen op de Vliehors en op 24 februari gefotografeerd bij de Ruskenveenseplas in Hoogkerk (Bron: Ana Buren)

Zie je dus een scholekster met kleurring? Geef hem dan zo snel mogelijk door op www.wadertrack.nl. Het is zelfs mogelijk om de ringcode van de scholekster direct in het veld te uploaden naar Wadertrack met

de BirdRing app op je smartphone. Dan kunnen de onderzoekers er meteen naartoe!

Waar moet je op letten?

Scholeksters worden op verschillende manieren geringd, afhankelijk van onder andere de locatie waar ze zijn gevangen. Op den duur raken de diverse combinaties van ringen op, en dan moet er dus een nieuw ringsysteem bedacht worden. Afgelopen winter is juist zo'n nieuw systeem in gebruik genomen. Scholeksters uit het CHIRP project zijn daarom dit voorjaar extra makkelijk te herkennen. Let op een kleine kleurring - de zogenoemde marker - op het onderbeen met daaronder een lettering. Dat is een iets grotere ring met een letter of cijfer. Het andere onderbeen heeft ook een lettering. De combinatie van kleur, inschrift en ligging van de ring is uniek, waardoor een geringde scholekster individueel herkend kan worden. Op de website van Wadertrack kun je daarvoor met de kleurcodekiezer eenvoudig de juiste code genereren.

Volgen met een zender

Op Vlieland heeft het onderzoeksteam een deel van de scholeksters daarnaast ook uitgerust met een GPS-zender, om hun gedrag en locatie te kunnen volgen. Zo willen ze het effect van verstoring in de wintergebieden onderzoeken. Want verstoring leidt mogelijk tot

conditieverlies, omdat de scholeksters niet kunnen foerageren waar ze dat willen. Twintig scholeksters hebben op dit moment naast ringen ook een zender. Zolang de scholeksters op of rond Vlieland verblijven kun je ze volgen via het UvA Bird Tracking System.

Omdat de onderzoekers de GPS-trackers alleen op korte afstand kunnen uitlezen, raken de vogels 'zoek' zodra ze Vlieland of Noord-Texel verlaten. Maar als je zo'n vogel in het binnenland ziet, kunnen we langskomen en proberen contact te maken om de gegevens uit te lezen en zo te achterhalen waar de scholekster broedt.



“Wietske” (ringcode RB-CLLC, zender 5445) is in december op Vlieland geringd en gezenderd en werd vervolgens bij de Balgzandpolder terug gevonden en gefotografeerd. De zwarte zender draagt ze als een rugtasje en is bijna niet te zien (Bron: Gerrit Welgraven)

Geef GPS-scholekster een naam

Het terugvinden van deze gezenderde vogels is een grote uitdaging. Alle hulp is dus meer dan welkom! Zie jij één van de gezenderde scholeksters, en ben je de eerste die dat exemplaar afleest en doorgeeft? Dan mag jij deze vogel een naam geven! Sytze Algera heeft de eerste gezenderde scholekster - “Wietske” - op 14 maart buiten Vlieland/Noord-Texel bij de Balgzandpolder teruggevonden. Ze was op 18 december op Vlieland gevangen.

Meer informatie over CHIRP vind je op www.chirpscholekster.nl

Tekst: Magali Frauendorf, NIOO-KNAW

Foto's: Ana Buren en Gerrit Welgraven



			4			8	5	
6				7		1		
2	8							6
7						5		
	4	8					1	9
			5	8			9	2
3		7	9					5
		9			7		6	

*SUDOKU
nummer 1.*

Nederland wordt steeds kleurrijker

Momenteel worden op diverse plaatsen in Nederland bijeneters waargenomen. Dit jaar hebben zelfs een aantal paartjes van deze kleurrijke vogels succesvol gebroed in ons land. In Limburg brachten tenminste twee en wellicht drie paren jongen groot. Ook op andere plekken worden bijeneters gezien, met als klap op de vuurpijl een groene bijeneter die gister in de Castricumse duinen rondvloog.



Bijeneter (foto: IVN Vecht & Plassengebied)

De bijeneter is een van nature Zuid-Europese broedvogel die houdt van warmte; stekelige, grote, vliegende insecten en steile wanden om in te broeden. De vogels verblijven het liefst in de buurt van water. In Nederland is de bijeneter een zeer zeldzame broedvogel. We verwachten dat de soort als gevolg van klimaatverandering de komende jaren in aantal zal toenemen. Dit is natuurlijk geweldig nieuws voor wie van een beetje kleur houdt.

De bijeneter is inclusief staart ongeveer 30 centimeter lang en heeft zo'n beetje alle kleuren van de regenboog. Als u eenmaal in uw leven een bijeneter gezien hebt, bent u gelijk verkocht. De meeste mensen kennen bijeneters van zomervakanties in Zuid-Frankrijk of Spanje. Het opvallende 'pruu-pruu-pruu' geluid is daar zeer kenmerkend.

De laatste jaren rukken de bijeneters langzaam op in noordelijke richting. Door het veranderende klimaat neemt hun favoriete voedsel, grote insecten zoals kevers, hommels en libellen, hier in aantal toe. De naam bijeneter zegt het natuurlijk ook al: de vogels zijn dol op de stekelige jongens. Bijeneters grijpen de insecten in volle vlucht uit de lucht; vervolgens ontwijken ze de angel vakkundig door de prooi tegen een tak dood te slaan.

Heeft u zelf nog nooit een bijeneter gezien, wacht dan geduldig af want de komende jaren komt hij vanzelf naar u toe...

Het hoogtepunt qua bijeneters deze zomer tot nu toe was de groene bijeneter die op maandag 16 augustus jongstleden een paar uur rondvloog in de duinen van Castricum. Dit was pas het derde geval voor Nederland en bracht een paar honderd vogelaars op de been. Dit groene broertje van de 'gewone' bijeneter komt voor in Afrika en vanaf oostelijk Turkije verder zuidoostwaarts.

Tekst: Harvey van Diek, SOVON Vogelonderzoek Nederland

Foto: IVN Vecht & Plassengebied



Voor al
uw
vogelbenodigdheden en
diervoeders

JET

Assortiment vogelbenodigdheden:

- Vele soorten nestmateriaal
- Div. broedblokken
- Kweekkooien
- Voorfronten (div. maten)
- Div. soorten bodembedekking
- T.T. materialen
- T.T. hoezen / tassen
- Div. soorten T.T. kooien
- 2K verf wit / zwart
- Koudijs producten
- Tevens volièrebouw
-

ACTIE

Wit nestmateriaal
1 zak van € 4,25 voor
€ 3,75.

Cocos inlegnest voor
kanarie van € 0,95
voor € 0,75.

Op is op !!!

Diverse merken vogel-, eivoer: Beyers, Teurlings, v. Himbergen, Witte Molen, Versele Laga, Slaats, Jan Koenings, Metazoa, eigen mengsel Duivenvoer: Matador en Backs producten, Orlux – Cede – Sluis – K.F.F.- Geldof producten

Voer voor: Honden, Katten, Paarden, Knaagdieren, Vissen, Alpaca, Kangoeroe etc.

Eerste zaterdag van de maand : Vogelmarkt Vollenhove
Laatste zaterdag van de maand : Vogelmarkt
Noordwijkerhout
Vogelmarkt : Zwolle
Vogelmarkt : Assen
Diverse landelijke shows (na te vragen bij Jet)

Jet van de Kamp
06-30338192 (tussen 13.00 – 21.00 uur bereikbaar)
Woensdagavond bezorgavond, op afspraak is afhalen
mogelijk










www.jetvogelvoer.nl

Harderwijk

ALLE DIEREN HEBBEN PRET MET VOER VAN JET

Wie kweekt wat?

	<p>Ben Zwetsloot 06-17101376</p> <p>Kweker van Roodvleugel- parkieten en pruimekoppen</p>		<p>Henk Haasnoot 0252-377097</p> <p>Kweker van Neophema mutaties</p>
	<p>Martien van Gent 0252-212616</p> <p>Kweker van Gouldamadines</p>		<p>Arno Ooms 06-44048090</p> <p>Kweker van Poicephalus soorten</p>
	<p>Rein Schoonderwoerd 0252-519992</p> <p>Kweker van Brilvogels en Bulbuuls</p>		<p>Oege Rinzema 0252-220646</p> <p>Kweker van Zebravinken</p>
	<p>Peter Honsbeek 06-53410173</p> <p>Kweker van Valk-, Gras- en Koningsparkieten</p>		
		<p>Wilt u een persoonlijke advertentie?</p>	<p>Voor 7,50 per jaar staat u ook hier</p>

Hoe? Foto met gegevens naar Secretaris, 7,50 naar Penningmeester o.v.v. naam

8			3	7				
6				5			7	3
	9		1				6	
		9			1	4		
			2		9			
				4	7	5		
							1	
	6	8						7
7	2		6				9	

SUDOKU
nummer 2.

Van der Niet

Dorpsstraat 46

2211GD Noordwijkerhout

tel:0252-372551

Ook voor al uw hengelsport
artikelen

Voor al uw
diervoeders
tegen scherpe
prijzen.



De Kolibri Fietstocht op 19 augustus.

Fietstocht overdag is gratis (wel met eigen fiets)

Het programma van volièrebezoek volgt later.

Uiterlijk aanmelden voor 10 augustus

Meldt u aan bij Henk Haasnoot.



Vogelbeurzen in de regio

Vogelvereniging De Kanarievogel Katwijk

ledere 3^e zaterdag in de maanden september t/m april van 12:00 tot 15:00 uur

Toegang en inbreng gratis

Gebouw Stichting Kleindierensport Katwijk

Oude 's Gravendijkseweg 2a, 2221DB Katwijk aan zee

+++++

Vogelvereniging Zang en Kleur Boskoop

ledere 1^e zaterdag vd maand september t/m mei van 09:00 tot 13:00 uur

Het Plantariumgebouw, Italielaan 4, Hazerswoudedorp

Inlichtingen: www.vogelmarkt.nl

+++++

Vogelvereniging De Diamantvink te Oude Wetering

ledere 2^e zaterdag vd maand van 12:00 tot 16:00 uur

Clubgebouw de Diamantvink te Oude Wetering

Inlichtingen: Hans van Egmond 071-3315023

+++++

Vogelvereniging De Rijsenvogel te Rijsenhout

ledere 2^e zondag vd maand september t/m mei van 9:00 tot 13:30 uur

Clubgebouw SCW konnetlaantje, Rijssenhout

Inlichtingen A. de Waal 0297-329176

+++++

Vogelvereniging De Kolibri Noordwijkerhout

ledere laatste zaterdag vd maand augustus t/m mei van 11:30 tot 15:30 uur

't Victorhuis, Maandagsewetering te Noordwijkerhout

Inlichtingen Piet vd Berg 06-24877001

+++++

Vogelvereniging van Vogelvrienden voor Aalsmeer e.o.

ledere 4^e zondag vd maand augustus t/m mei van 10:00 tot 12:30 uur

In de Baccara, Baccarastraat 1, 1431 RN Aalsmeer

Inlichtingen 06-10666878 (secretaris)

+++++

Kent u nog een beurs in de buurt die het vermelden waard is, geef dan dat door aan de redactie via secretaris@dekolibri.com

Waar zijn die vogelmarkten??





Rode wouw sluipt Nederland binnen

Het is een van de mooiste roofvogels van Europa, de rode wouw toont in vlucht prachtige kleurschakeringen en fladdert soms zo licht als een vlinder. Bijna ongemerkt is de rode wouw bij ons een vaste broedvogel geworden. Naar schatting zijn er in 2016 ongeveer 10 broedparen. Maar veilig is de vlinderwouw nog allerminst.

De rode wouw is één van de weinige vogelsoorten die bijna alleen in Europa voorkomt. De grootste populaties zijn te vinden in Duitsland, Spanje en Frankrijk. De slanke, sierlijke roofvogel is vrij gemakkelijk te herkennen aan de lange, diep gevorkte staart. Ook het oranjebruine lichaam met lichte kop en grote lichte vleugelvelden vallen direct op. De vlucht wordt in sommige vogelgidsen 'vlinderachtig' genoemd en vaak maakt de rode wouw het een waarnemer nog gemakkelijker door vrij laag over te vliegen. Want op die manier zoekt de rode wouw nou eenmaal naar prooien en aas.



Toch kreeg je een rode wouw tot voor kort zelden in de verreikijker in Nederland. Hooguit in de trektijd zag je er weleens een. Door intensieve vervolging was hij uit Nederland verdwenen. Maar beschermende maatregelen hebben gelukkig geholpen en er broeden in Nederland inmiddels naar schatting 10 koppels, met name in het oosten van het land.

Een rode wouw is meteen herkenbaar aan de inkeping in zijn staart. (Bron: Jankees Schwiebbe, Birdphoto.nl)

Sinds 2010 vaste broedvogel

Na het eerste Nederlandse broedgeval in 1977 bleef het jarenlang tabben. Af en toe werden er wel nesten ontdekt, maar vanaf eind jaren tachtig stokten de broedgevallen weer. Dat had waarschijnlijk te maken met de afnemende populatie in Duitsland, waar met 12.000 tot 15.000 broedparen de helft van de wereldpopulatie leeft. Vanaf 1990 is daar een forse achteruitgang van wel 30 procent te zien, met name in de gebieden die aan Nederland grenzen. En dus ging het ook met de rode wouw in Nederland weer bergafwaarts.

Sinds 2010 broedt de rode wouw echter weer jaarlijks in ons land, met in 2014 drie paar, in 2015 acht paar en dit jaar lijken er ongeveer tien broedparen te zijn. De meeste broedgevallen concentreren zich in Overijssel, Gelderland en Limburg, maar er zijn ook broedgevallen in Groningen en Noord-Brabant. De opvallende toename hebben we waarschijnlijk te danken aan de toenemende populatie rode wouwen in België. Daar vergaat het de roofvogel redelijk goed en is het aantal broedparen de laatste jaren toegenomen tot bijna 200. Onderzoekers denken daarom ook dat de toename van de rode wouw in Nederland is toe te schrijven aan vogels die vanuit België Nederland binnenkomen.



De rode wouw is als aaseter gevoelig voor vergiftiging. (Bron: Jankees Schwiebbe, Birdphoto.nl)

Vergiftiging nog steeds bedreiging

Prachtig en verheugend nieuws. Maar in veilige haven is de rode wouw nog allerminst. Van de 55 in de afgelopen jaren in Nederland gevonden dode en onderzochte

wouwen bleken er liefst 45 vergiftigd. Omdat de vogel een aaseter is, is hij gevoelig voor vergiftiging. Zolang er in Nederland nog mensen zijn die doelbewust giftig aas neerleggen voor (roof)vogels, zal de rode wouw daar veel van te lijden hebben. Nog dit jaar werd er een dode

rode wouw op het nest aangetroffen die bleek te zijn vergiftigd. Ook de twee jongen die in het nest zaten hebben het daardoor niet gered.

Gelukkig zijn de meeste Nederlanders wel blij dat deze prachtige roofvogel ons land weer heeft herontdekt en zijn veel vogelbeschermers in ons land actief in het inventariseren en beschermen van rode wouwen. Hopelijk zijn deze tien broedparen dan ook het begin van een mooie en gezonde populatie in Nederland.

Niettemin roepen we alle vogelliefhebbers op alert te blijven op vergiftiging en vervolging van deze schitterende roofvogel. Komt u gevallen op het spoor, neem dan contact op met de Werkgroep Roofvogels Nederland.

Wilt u nog meer achtergrondinformatie kijk dan op de rode wouw-pagina op de website van Vogelbescherming Nederland.

Tekst: Vogelbescherming Nederland

Fotografie: Jankees Schwiebbe, BirdPhoto



Genieten van de campinguilen

Het is vakantie en half Nederland slaapt in een tentje op de camping. Dan hoor je opeens veel meer vogelgeluiden. Grote kans dat de rare hoge piep van jonge uilen je plotseling opvalt. Het geeft campingnachten een nieuwe dimensie. Hoe herken je ze?

Het is een cliché dat maar al te waar is. Kamperen brengt je dichterbij de natuur. Vooral 's nachts ritselt, kraakt, piept (en snurkt) het tussen de bomen. Deze tijd van het jaar zijn het vooral jonge ransuilen die de aandacht trekken, eerder in het jaar zijn dat jonge bosuilen.



Een jonge ransuil laat een eindeloos klagend gepiep horen dat ver draagt (Bron: Jankees Schwiebbe Birdphoto.nl)

Ransuilen broeden vaak in halfopen (natuur)gebieden, waar ook veel campings zijn te vinden. Je hoort ze 's nachts al van ver met hun typische hoge, piepende, bijna klagende aanhoudende geluid. Ransuilen zijn tijdens de zomer zo luidruchtig omdat de uilskuikens hun nest verlaten en door de omgeving gaan zwerven.

Het gegil, gekrijs en gekras geeft de camping een lekker spookachtige dimensie en veel mensen zullen hun tentritsen stevig dichttrekken.

Ransuiljongen laten om de paar seconden een schril piepgeluid horen, soms klinkt het bijna hartverscheurend zielig. Het is zo hoog van toon dat sommige mensen het niet kunnen horen. Als het geluid van meerdere kanten komt, betekent dat dat er meerdere jongen aanwezig zijn. Toch valt het vaak niet mee de ransuilen te lokaliseren, want het geluid draagt soms wel meer dan een kilometer ver. De roep van jonge bosuilen die eerder het nest verlaten, is meer krijsend, schor.



Steenuilen zijn klein maar luidruchtig (Bron: Jankees Schwiebbe, Birdphoto.nl)

Tijdens campingnachten heb je de grootste kans op het horen (en soms zien) van ransuilen en bosuilen. Maar met een beetje geluk kun je ook een steenuil aantreffen, de kleinste in ons land broedende uilensoort. Die kan behoorlijk luidruchtig zijn en een heel scala van doordringende kreten produceren. De schelle contactroep heeft menig kampeerder de stuipen op het lijf gejaagd.



Een kerkuil kan lang onopvallend stilzitten, maar ook keihard krijsen (Bron: Martin Mollet, Saxifraga)

Met veel geluk zou je ook een kerkuil op het kampeerterrein kunnen zien rondzwerven. In de vlucht meteen herkenbaar aan het witte verenkleed. Ze vliegen volledig geluidloos, maar

als ze van zich laten horen, dan weet je meteen dat ze de horror-traditie van uilen eer aan doen, want hun ijselijke kreten gaan door merg en been.

Een vrachtwagen naast je tent

Wie in Zuid-Europa kampeert, maakt kans op nog een extra uilenattractie: de dwergooruil. Een superieur gecamoufleerde vogel die zelfs wat kleiner is dan de steenuil. Overdag eigenlijk niet waar te nemen, maar hoe anders is dat 's nachts.

De dwergooruil slaakt geen enge kreten, maar laat een eindeloos herhaalde ver dragende fluittoon horen. En als je geluk hebt gaan man en vrouw dwergooruil een duet aan en valt op dat de fluittoon van het vrouwtje net iets hoger is. Soms komen ze zo dichtbij, dat het lijkt of een vrachtwagen op het punt staat achteruitrijdend je tent te raken.

Al deze uilen laten zich dus vooral horen. En met geluk, een goede verrekijker en vasthoudendheid zijn ze soms ook heel fraai te zien. Maar geniet vooral van het spookachtige nachtconcert. Geen kampeerder? Bedenk dan dat je behalve op de camping, al deze geluiden ook kunt horen tijdens een late wandeling door bos, park of natuurgebied.

Tekst Vogelbescherming Nederland

Foto's: SOVON; Martin Mollet, Saxifraga; Jankees Schwiebbe, BirdPhoto; Hugo Willockx



Onopvallende vliegenvangers geven zich nu bloot

De grauwe vliegenvanger is niet heel zeldzaam, maar gedraagt zich zó onopvallend dat alleen ervaren vogelaars ze met enig gemak weten te vinden. Behalve nu de jongen aan uitvliegen toe zijn. Die zijn flink luidruchtiger dan hun ouders. Dit is dé tijd om ze te gaan zoeken.

Tijdens een wandeling is het nu opletten voor het hoge ijle geluid. Eenmaal gehoord is het nog een kwestie van goed kijken. De jongen zijn beweeglijk en vroeger of later laten ze zich zien.



De bonte vliegenvanger is het wat meer opvallende familielid van de grauwe vliegenvanger. Deze soort doet het relatief goed en neemt in Nederland toe in aantal (Bron: Ab H. Baas)

In Nederland leven twee soorten vliegenvangers, de grauwe – en de bonte vliegenvanger. De bonte is minder bont dan de naam doet vermoeden, de grauwe is wel echt grauw. Het zijn beide vogels van gebieden waarin bos en bomen en open plekken elkaar afwisselen. Bosranden, parken, dat soort plekken. Vanaf een (vaak dode, wat vrij hangende) tak jagen vliegenvangers op vliegende insecten. Een feest om naar te kijken, want die insecten

vangen ze in de lucht en keren dan terug naar hun vertrekpunt. Dat ziet er behoorlijk acrobatisch uit. Als het verder stil is, kan je vaak zelfs het dichtklappen van de snavel rond een mug of mot horen.

Dat de grauwe vliegenvanger zo onopvallend is, betekent niet dat de aantallen niet bekend zijn: ervaren vogeltellers weten de soort gelukkig goed op te merken. Daardoor weten we dat de aantallen van deze luchtacrobaat al jarenlang, met wat ups en downs, afneemt. Overigens past dat beeld bij veel soorten die van insecten afhankelijk zijn. We zien de grauwe vliegenvanger dan ook terug op de Rode Lijst van bedreigde broedvogels vanwege de continue afname. Analyse van weer- en ringgegevens maken aannemelijk dat de oorzaak voor de afname vooral in Nederland gezocht moet worden.

Beide soorten vliegenvangers zijn lange-afstandstrekker. Ze verlaten Nederland al in de eerste weken van Augustus en nemen goed de tijd voor hun trektocht naar Midden-Afrika, of zelfs zuidelijker. Ze vliegen 's daarbij nachts. Vaak verlaten ze pleistergebieden pas als het weer daartoe aanleiding geeft. In Midden-Afrika zijn vliegenvangers erg afhankelijk van boomsoorten die voldoende insectenrijkdom opleveren. In de Sahel, waar de oorspronkelijke boomgroei bijna helemaal is verdwenen, werkt Vogelbescherming aan het aanplanten van boomsoorten die meer biodiversiteit opleveren. Daar profiteren mensen ter plaatse van, maar ook de grauwe vliegenvanger uit het bos in de buurt.



Grauwe vliegenvanger (Bron: Luc Hoogenstein)

Wie een voldoende lommerrijke tuin heeft, kan met nestkasten een broedplaats bieden aan vliegenvangers. Voor de bonte vliegenvanger volstaat een 'koolmeeskast' (die dus niet is voorbehouden aan mezen, maar ook benut wordt door ringmus, boomklever of bonte vliegenvanger). De grauwe vliegenvanger geeft de voorkeur aan een half-open

nestkast. In een boom, op voldoende hoogte opgehangen is er zeker een kans. Het voornaamste is een ruime, vrije aanvliegroute. De kast dus niet teveel wegstoppen tussen takken. Of, indien nodig, wat takken wegsnoeien om de kast mooi vrij te maken.

Tekst: Lars Soerink, Vogelbescherming Nederland

Foto's: Rollin Verlinde, Vilda photo (leadfoto: grauwe vliegenvanger); Ab H. Baas, Saxifraga; Luc Hoogenstein, Saxifraga



Nestbescherming grote karekieten succesvol

De grote karekiet is een zeldzame rietvogel. Het aantal grote karekieten in Nederland is nog maar klein (circa 100 paar), maar we weten steeds beter wat nodig is om ze te helpen. Het juiste soort rietland is cruciaal. Een proef met beschermd waterriet in Loosdrecht is nu succesvol gebleken.

Riet is een lastig geval. Het groeit (te) goed op plekken waar je het misschien niet wilt; eenmaal aangeplant bij een tuinvijver kom je er zonder geweld bijna niet meer vanaf. Maar oud, stevig waterriet, zoals dat langs de oevers van veenplassen en ander natuurwater groeit, is juist zeldzaam geworden. Ganzen, overal in Nederland toegenomen door een overvloed aan voedselrijk gras, vreten ook graag van jong riet. En dus wordt het riet nog maar zelden groot en sterk. Voor de grote karekiet is dat een probleem.

In de Loosdrechtse Plassen zijn dit jaar netten geplaatst die de plekken met het meest hoogwaardige waterriet vrijwaren van ganzenvraat. Dat werkt. De grote karekiet, die bij ons erg kritisch is op de kwaliteit van zijn wuivende leefgebied, profiteert er meteen van: afgelopen week klommen de eerste jonge grote karekieten uit hun nesten in Loosdrecht. Ze zijn inmiddels zo bijzonder dat we er echt zuinig op moeten zijn. De laatste rietkragen waar ze kunnen broeden worden nu beschermd en we zijn heel blij dat ze daar ook jongen groot kunnen brengen. Een mooi succes van het project waar heel veel leden aan hebben bijgedragen. Het jong in de foto zat in de rand van de rietkraag te zonnen terwijl zijn ouders af en aan vlogen met hun bek vol insecten. Let ook op de enorme tenen die een rietstengel kunnen vastklemmen.



Jonge grote karekiet (Bron: Jan van der Winden)

Om de grote karekiet meer overlevingskansen te geven, werkt Vogelbescherming samen met de Werkgroep Grote Karekiet Loosdrecht, het Recreatieschap Midden-Nederland, Natuurmonumenten, Sovon, de Radboud Universiteit, Waternet en particuliere eigenaren in Loosdrecht. Voor het onderzoek

naar de trek van de karekieten werken we samen met de Rijksuniversiteit Groningen en de Universiteit van Lund (Zweden).

Het project is mogelijk gemaakt door een financiële bijdrage van de leden van Vogelbescherming en het Prins Bernard Cultuur Fonds.

Tekst: Lars Soerink, Vogelbescherming Nederland; Jan van der Winden

Foto's: Jan van der Winden

VOGEL- EN DIERVOEDERS TEGEN SCHERPE PRIJZEN

20 kg	Kanariezaad	€ 22,00
20 kg	Tropenzaad	€ 18,50
20 kg	Parkietenzaad	€ 15,50
20 kg	Gr. Parkietenzaad	€ 18,50
20 kg	Volierezaad	€ 18,50
20 kg	Wildzangzaad	€ 25,50
20 kg	Postuurzaad	€ 24,00
20 kg	Agapornidezaad	€ 18,50
20 kg	Neophemazaad	€ 18,00
20 kg	Onkruidzaad	€ 21,00
20 kg	Schelpenzand	€ 6,00
15 kg	Beukensnips	€ 8,50
5 kg	Cede kan. of Parkiet	€ 20,50
5 kg	Wittemolen eivoer	€ 14,50
10 kg	Wittemolen eivoer	€ 25,00
2 kg	Trosgierst Chinees	€ 8,00
1 Doos	Trosgierst Chinees	€ 35,00

***Ook Himbergen en Witte molen
voeders en Europese cultuur
vogelzaden van Jan Koenings,
Alle broed en nest materialen***

***Cor van Schaik
Eikenlaan 2
Harmelen
Tel. 0348 - 441920***

Standhouder op Vogelmarkt V.V. De Kolibri te Noordwijkerhout.

Schrijf ook eens een stukje over uw vogels.



Friese kieviten verspreiden zich in de winter over heel Europa

Kieviten die in het voorjaar pal naast elkaar broeden, kunnen wel een paar duizend kilometer uit elkaar overwinteren. Dat ontdekte een onderzoeksteam van het Nederlands Instituut voor Ecologie (NIOO-KNAW) en een Friese citizen scientist. Zulke grote onderlinge verschillen zijn goed voor de flexibiliteit van de soort. Toch gaan de aantallen kieviten overal schrikbarend achteruit.

Het zijn niet altijd kuddedieren, kieviten. De ene helft van het jaar broeden ze wel gebroederlijk naast elkaar. Maar de verbaasde onderzoekers ontdekten bij geringde Friese broedvogels dat ze in het winterhalfjaar naar zulke uiteenlopende plekken uitwaaiëren als de Waddenzee, Ierland, Spanje en zelfs Marokko.

Met minuscule, lichtgevoelige dataloggers – zogenaamde 'geolocators' – konden de onderzoekers de sterk uiteenlopende reizen van de buurvogels precies volgen. De resultaten staan nu in het wetenschappelijke tijdschrift *Journal of Avian Biology*.



Een vlucht kieviten (Bron: Willem Bil)

Ook al waren de onderlinge verschillen groot, wel bleken individuele vogels die een aantal jaar gevolgd konden worden redelijk trouw aan hun overwinteringsgebied en de periode waarin ze trekken. Daarnaast bleek dat vrouwtjes die dichterbij de broedkolonie overwinterden, eerder konden broeden. Dat kan gunstig zijn voor de overlevingskansen van de kuikens.

In de problemen

"De grote variatie in trekgedrag, zelfs binnen één broedgebied, zou de vogels moeten helpen om negatieve effecten ergens langs de route te bufferen," legt NIOO-onderzoeker Götz Eichhorn uit. "Dat de Kievit-populaties desondanks sterk afnemen, geeft aan dat er echt op grote schaal dingen mis zijn."

Overal in Europa zit de Kievit in de problemen. Veelal is het aantal broedvogels teruggelopen met dertig tot vijftig procent in de afgelopen dertig jaar. Onder andere het landelijke Vogeltrekstation, onderdeel van het NIOO, doet onderzoek naar de achteruitgang van de bekende weidevogel en luchtacrobaat.

Die informatie is ook belangrijk voor lotgenoten: de andere vogelsoorten met vergelijkbare problemen. Eichhorn: "De meeste onderzoekers denken dat verminderd broedsucces door voortdurende intensivering van de landbouw de belangrijkste oorzaak is. Daar komt nog de jacht in Zuid-Europa bij."

Complete route

De broedkolonie bij het Friese dorp Nij Beets speelt een centrale rol in dit onderzoek. Medeauteur Willem Bil kent de kolonies in Friesland op zijn duim. Hij is als vrijwilliger een echte 'citizen scientist'. Van alle broedvogels wisten de onderzoekers er uiteindelijk acht helemaal compleet te volgen, waaronder drie zelfs een aantal jaren achter elkaar.



De geolocators meten de lichtintensiteit die de vogel ervaart. Hieruit leiden de onderzoekers voor iedere dag de dageraad en de schemering af. Daarmee valt de positie op aarde te schatten. De lengte van de dag bepaalt de breedtegraad en het plaatselijke moment van twaalf uur 's middags (of 's nachts) bepaalt de lengtegraad.

"Kieviten zijn echte trekkers. Sommige halen in twee tot vier dagen afstanden van wel tweeduizend kilometer."

Tekst: Nederlands Instituut voor Ecologie (NIOO-KNAW)

Foto's: Willem Bil, Vogelringstation Menork

Onderzoek om de achteruitgang te verklaren (Bron: Willem Bil)

Vogelbestand

Parkieten	Valkparkieten	W. Barnhoorn	06-51712080
Parkieten	Valkparkieten	P.H.Honsbeek	06-53410173
Parkieten	Valkparkieten	T.van Loon	06-41080275
Parkieten	Valkparkieten	R.Rotteveel	06-14965884
Parkieten	Valkparkieten	G.P.M.Ruigrok	0252-517013
Parkieten	Veelkleuren	E.C.Hulsebosch	0252-523565
Parkieten	Veelkleuren	T.van Loon	06-41080275
Parkieten	Zonparkiet	P.N.M.v.Hage	0252-375118
Tropen	Bichenow astrilde	M.van Duin	06-12678579
Tropen	Bichenow astrilde	M.G.v.Gent	0252-212616
Tropen	Bichenow astrilde	J.P.C.M.Nederpel	06-51612036
Tropen	Bichenow astrilde	O.Rinzema	0252-220646
Tropen	Bichenow astrilde	C.G.A.v.d.Ven	0252-374150
Tropen	Blauw fazantje	H.Hogervorst	06-53487490
Tropen	Blauwkop blauw fazantje	M.G.v.Gent	0252-212616
Tropen	Blauwkop blauw fazantje	O.Rinzema	0252-220646
Tropen	Borneo bronzeman	O.Rinzema	0252-220646
Tropen	Brilvogels	R.H.Schoonderwoerd	0252-519992
Tropen	Ceres amadine	S.v.Duijn	0228-541542
Tropen	Ceres amadine	M.G.v.Gent	0252-212616
Tropen	Cubavink	C.G.A.v.d.Ven	0252-374150
Tropen	Diamantvink	W.P.Anthonissen	0252-375668
Tropen	Diamantvink	G.P.M.Ruigrok	0252-517013
Tropen	Diamantvink	C.G.A.v.d.Ven	0252-374150
Tropen	Dornastrilde	O.Rinzema	0252-220646
Tropen	Driekleur glansspreeuw	J.P.C.M.Nederpel	06-51612036
Tropen	Driekleur papegaaiamadine	M.G.v.Gent	0252-212616
Tropen	Glansekstertje	O.Rinzema	0252-220646
Tropen	Gordelgrasvink	O.Rinzema	0252-220646
Tropen	Goudbuikje	O.Rinzema	0252-220646
Tropen	Gouldamadine	W.P.Anthonissen	0252-375668
Tropen	Gouldamadine	M.van Duin	06-12678579
Tropen	Gouldamadine	M.G.v.Gent	0252-212616
Tropen	Gouldamadine	L.Noort	06-51334231

Geef uw vogels op bij coördinator Vogelbestand Henk Haasnoot

Ook als u andere vogels heeft of niet meer heeft.



Gaan de visdieven weer eens een goed jaar beleven?

Het IJsselmeergebied is in potentie een prachtig vogelgebied. Maar het ontbreekt aan ondieptes en natuurlijke overgangen. Ook de aansluiting van vissen met de Waddenzee en het binnenland laat te wensen over. Vogelbescherming, Natuurmonumenten en Staatsbosbeheer hebben daarvoor de handen ineengeslagen en onderzoeken het broedsucces van visdieven in het IJsselmeergebied.

Jarenlang hield het broedsucces van de visdief in en om het IJsselmeer niet over. Daarom doet Vogelbescherming Nederland in samenwerking met andere natuurorganisaties onderzoek naar deze fraaie sternsoort. We onderzoeken kolonies in Wieringermeer, De Kreupel, de sluizen van Lelystad, de Marker Wadden en een eiland in het Eemmeer. Op de Kreupel (2500) en Marker Wadden (1800) bevinden zich de grootste kolonies. Elders zijn de aantallen veel kleiner met enkele tientallen tot ongeveer 175 paar op een fraai nieuw eiland in het Eemmeer.



Jonge visdief (Bron: Vogelbescherming Nederland)

Twee geboortegolven

In de afgelopen jaren was het broedsucces meestal slecht, maar dit jaar zijn de eerste indrukken goed. Er zijn duidelijk twee reproductiegolven. Vanaf mei vestigden zich veel visdieven en in de loop van juni volgde een tweede 'golf' legfels. Wellicht omdat op 7 juni een storm over Nederland raasde en vele visdiefparen hun nesten verloren. Op de Marker Wadden kwamen diverse nesten onder het zand. Van de eerste golf zijn de eerste jongen al vliegvlug, terwijl die van de tweede golf begin juli uitgekomen zijn. De komende weken zal blijken of deze jongen ook voldoende vis krijgen en of er wezenlijke verschillen in broedsucces zijn tussen de kolonies.

Visdief is een ambassadeur

Als visdieven veel jongen kunnen grootbrengen weten we dat er veel kleine jonge vis aanwezig is, bijvoorbeeld spiering in het diepe water of jonge witvis in de ondiepe zones langs de oever. Daarvoor zijn onderzoekslocaties van noord naar zuid in diepe en ondiepe delen van het gebied gekozen. We hopen er zo achter te komen waar het goed of slecht gaat met visdieven en wat we kunnen verbeteren.

De visdief is daarbij een fijne ambassadeur voor een natuurlijker IJsselmeer. Als het goed gaat met visdieven, gaat het ook goed met andere watervogels als futen, nonnetjes, zwarte sterns en grote zaagbekken. Visdiefjes broeden op kale eilanden die van nature thuishoren in zoetwaterwetlands met veel dynamiek. Ze eten kleine vis die volop aanwezig zou moeten zijn in een natuurlijk zoetwatermeer dat aansluit op de zee en rivieren.



Een paar eieren van de visdief, verstopt onder de begroeiing (Bron: Vogelbescherming Nederland)

Instant succes in het Eemmeer

Met veel sterns in ons land, waaronder de visdief, gaat het niet goed.

Vogelbescherming werkt daarom, mede dankzij de financiële steun van de Stern Groep, aan het herstellen van broedeilandjes in voedselrijke gebieden. Sterns houden van onbegroeide maar voldoende hoge eilanden, zandplaten en strandjes, bij voorkeur moeilijk bereikbaar voor predatoren en recreanten.

Soms komt natuurbeschermingssucces snel. Eind 2016 hebben Vogelbescherming en Natuurmonumenten drie dichtbegroeide eilandjes in het Eemmeer weer geschikt gemaakt voor broedvogels als de visdief. Het was een instant succes: er werden dit jaar maar liefst 175 visdiefnesten geteld, tegen slechts één vorig jaar! Het is daarmee meteen een van de grootste kolonies van de Randmeren.

Tekst en foto's: Vogelbescherming Nederland



**Hano voor uw dier
Ook voor alle voeders
voor hobbydieren**



PLETTERIJ 1
2211 JT NOORDWIJKERHOUT
TEL 0252 37 29 37

MA T/M WO 9:00 - 18:00
DO EN VR 9:00 - 21:00
ZATERDAG 9:00 - 17:00

WWW.HANO.NL
VOLOP GRATIS
PARKEERGELEGENHEID

DE GROOTSTE EN VOORDELIGSTE IN DIERVOEDING



VAN DER MEER

makelaars & taxateurs



méér
makelaars!

www.vandermeermakelaars.nl

