

Broeden ... deel 1

26 maart t/m 10 april 2016



Ei!	26 maart
Groenling	27 maart
Tegen	28 maart
Waar staat het nest nu? deel 3	29 maart
Kuiken in de maak	30 maart
Avondstemming	31 maart
Weer een ei	1 april
Nooit af	2 april
Boomnest	3 april
Overdrijven	4 april
Waar staat het nest nu? deel 4	5 april
Zelfs in het donker	6 april
Tutten met de eieren	7 april
Wie is wie?	8 april
Kapers op de kust	9 april
Nobelprijs	10 april

Ei!

26 maart, Caroline Walta

Woensdag vroegen we ons in de blog nog af wanneer... Vandaag ben ik de geluksvogel die het eerste ei mag melden. Dankzij de trouwe kijkers weten we dat het even na middernacht is gelegd (0.14 uur).

Nachtelijk turen

Zelf ben ik best een avondmens, uit kantoor de computer thuis aan, nog allerlei dingen te doen en voor je het weet is het bij twaalven. Nog even een rondje www.beleefdelente.nl en dan is het alweer half één, of erger nog... één uur. Als in de morgen de wekker om 6.56 uur tettert, neem ik me na die 4 ingecalculerde minuten snoezen voor om vanavond vroeg naar bed te gaan.

(Z)ondergoed

Gisteren was dat een keer zo'n avond, even bijslapen na een drukke week. Vanmorgen moesten er echt wat huishoudelijke zaken gebeuren, zo'n ondergoedlade die leeg is, plantjes die water wensen en de stofzuiger uitlaten. Rond 10.00 uur is het tijd voor mijn zaterdagse ooievaars-inventarisatieronde. Jas aan, mobiele telefoon uit de lader. Zo dan, het apparaat geeft licht van alle berichten. De Beleef de Lente WhatsApp-groep staat bovenaan met discussie "ei".

Twijfel (twEifel)

Zo gebeurt het, dat ik in mijn jas achter de laptop zit. Het prachtige beeld van het nest in Genep verschijnt, man ooievaar komt aan met nestmateriaal, vrouw ooievaar vertrekt. Maar *waar* is nou dat ei? Nu zit ik met mijn neus bijna in het beeldscherm. Op de WhatsApp is het onrustig, sommigen zien het ei wel, anderen niet. Dan krijg ik ook nog een lokale melding over een rondvliegende zeearend en op balkon begint de koolmees met takjes naar de nestkast te slepen. Vogels kijken schijnt ontspannend te zijn, maar momenteel denkt mijn hartslag daar anders over.

Eindelijk... het zachte nestmateriaal waait een beetje opzij en in het midden vang ik een glimp op van een ei. Nog voor Pasen gelegd en gevonden!

P.S.: maakt u zich geen zorgen dat het ei niet intensief wordt bebroed, hiermee start de ooievaar na de leg van het tweede ei. Meer in de volgende blogs.



De nacht van 25 op 26 maart. Eerste blik op het ei. Clip met dank aan Nella!

terug naar boven

Groenling

27 maart, Wim van Nee

Het gebeurde zomaar. Een doffe klap tegen de ruit en daar lag de groenling op zijn rug, naast een pril bloeiende paarse dovenetel. Dat zag er niet leuk uit. Snel naar buiten gegaan, want hij leefde nog. Maar wat kun je doen? We hebben hem in het polletje dovenetel gelegd, vlakbij het raam zodat we goed konden zien hoe het verder ging, maar we hadden weinig hoop...

Kan dat ooievaars ook overkomen? Bij kleine vogels wordt het tegen ruiten vliegen vaak veroorzaakt door paniek, bijvoorbeeld als ze verrast worden door een jagende sperwer. Of als ze tijdens territoriumschermutselingen alleen maar oog hebben voor hun concurrent. Een ruit die de lucht weerspiegelt lijkt een veilige plek om heen te vliegen.

Ooievaars zijn in het algemeen niet zo dicht bij ramen waarmee ze zich zouden kunnen vergissen. Toch gaat het wel eens mis met andere objecten. Ze kunnen tegen hoogspanningsleidingen vliegen, zo'n dunne lange kabel zien ze dan zomaar over het hoofd. Of het verkeer. Afgelopen week was het langs de A28 weer raak. Er liggen vaak dode vogels langs de snelweg en een ooievaar herken je uit duizenden. Windmolens maken niet zoveel slachtoffers onder ooievaars, al komt het wel voor.

Maar het is voorjaar. Geleden verliezen worden weer aangevuld met nieuw leven. Ook de ooievaars in Gennep werken daar hard aan, het eerste ei is klaar, het tweede is vannacht te verwachten.

Toen ik ruim een uur na de aanvaring tegen de ruit even in de schuur moest zijn, liep ik langs de groenling. Hij keek op en vloog zelfverzekerd weg.

Mijn dag was weer goed.

terug naar boven

Tegen

28 maart, Wim van Nee

Nee hoor, ik protesteer niet, maar soms zit het een beetje tegen. De wind bijvoorbeeld. Best vervelend op de fiets, maar hoe zit dat met ons vliegverkeer?

Opstijgen is een makkie, gewoon snavel in de windrichting, vleugels spreiden en je stijgt vanzelf op. Terugkeren idem dito. Weer tegen de wind sturen en de wind draagt je vanzelf naar de plaats van bestemming. De ooievaars gebruiken stuursystemen in hun vleugels waar piloten jaloers op kunnen worden. Subtiele veranderingen in de stand van de veren maken onvoorstelbaar nauwkeurig sturen mogelijk. Zelfs als het nest in de kruin van een boom zit, manoeuvreren ze handig tussen de takken door.

Vandaag veel vliegende ooievaars gezien en stiekem denk ik dat ze het vliegen in dit soort omstandigheden leuk vinden. Beetje achter elkaar aan jagen, snelheid maken en weer flink in de remmen en af en toe een rondje vliegen met andere luchtacrobaten. Vanmiddag zelfs in gezelschap van twee rode wouwen...

Ik protesteer nu toch even... tegen mezelf. Ik moet het nog hebben over de eieren. Vannacht was het tweede ei een feit. Ik ga niets voorspellen, over dat vermogen beschik ik niet. Aan een voorzichtige verwachting durf ik me wel te wagen. Als we vandaag als eerste dag rekenen, dan is 29 april de 33ste. Maar pin me niet vast op een dag, het kan ook gerust de 28ste worden. Of beter, tussen 27 en 30 april, tussen Koningsdag en Koninginnedag in. Een Koninklijke geboorte.

terug naar boven

Waar staat het nest nu ? deel 3

29 maart, Leo Daanen

In Deel 1 en in Deel 2 van “waar staat het nest nu?” heb ik via overzichtskaartjes de omgeving laten zien. Nu gaan we nog weer wat verder inzoomen, maar nu gaan we via luchtfoto's het nest en de omgeving bekijken.

Met wat knippen en plakken heb ik geprobeerd van twee luchtfoto's 1 overzichtsfoto te maken. Ze sluiten vanwege verschillende hoeken niet precies op elkaar aan, maar dat mag de pret niet drukken toch...? Zo heb je wel een beter beeld van het nest met omgeving en het weiland met poel waar onze wormen- en mollenvangers vaak te vinden zijn.

We bekijken de omgeving nu vanuit de andere kant van het nest, dus vanaf de kant van de Niers richting het nest. Nu zie je de Niers en kademuur dus wel duidelijk liggen (zie tekst op foto). Ook het hoogteverschil met de kademuur en de dijk waar het fietspad op ligt is redelijk goed te zien.

Als je het overzicht even kwijt bent en niet goed weet wat je ziet, bekijk dan eerst nog even Deel 1 en Deel 2, dan zie je vanzelf wel waar je bent.

De gezichtsveld-lijnen van de webcam en het punt waar het nest staat maakt ook alles wat duidelijker. De inzetfoto (vergroting) laat zien waar het nest en de webcam zich bevinden.

Wat een plaatje hè? De witte parasols bij de terrassen staan al klaar. Haha, laat de zomer maar komen! In het volgende deel laat ik nog wat andere luchtfoto's van Gennep en omgeving zien.



terug naar boven

Kuiken in de maak

30 maart, Caroline Walta

Weet je nog, in het begin van het seizoen? Toen je inschakelde bij Beleef de Lente en het oievaarsnest leeg was? Man en vrouw op pad en een beeld vol duiven?

Hoe anders is het nu. Na de aanvoer van een heleboel nestmateriaal (en takken die weer van het nest naar beneden kukelden, ja zo blijf je bezig...), is het serieuze broedwerk begonnen. Hoewel, het allereerste begin van 'het kuiken in de maak' is al eerder gestart.

Nog voordat het vrouwtje het ei legt, start in haar lichaam al een celdeling waarmee de ontwikkeling van het jong begint. Doordat de oudervogels de eieren warm houden (=broeden), gaat de groei erin verder. De ooievaar hoeft niet non-stop op de eieren te zitten.

Het zachte hooi in de kom van het nest wordt ook door de broedende vogel opgewarmd. Dit materiaal kan het legsel enige tijd op temperatuur houden als het 'open en bloot' ligt bij bijvoorbeeld het aflossen.

In de clip van vandaag is te zien hoe de temperatuur verder wordt geregeld door met de snavel te prikken in het materiaal in de nestkom. Verder krijgen we een mooie presentatie van hoe de eieren voorzichtig worden gekeerd, zodat alle kanten optimaal worden verwarmd.



Wist u dat...? Een ei voelt van nature een beetje kleverig aan door de slijm laag die het ei beschermt tegen bacteriën.

terug naar boven

Avondstemming

31 maart, Arda van der Lee

Zal er vanavond nog een ei volgen? Of misschien nog wel twee deze week? Vorig jaar legde ze er ook vijf. Of zal het vrouwtje het hier bij laten?

Door het infrarode licht van de webcam kunnen we zien dat de eieren 's avonds laat zijn gelegd. Op het nest in Ankeveen en in Gorssel, waar de webcams eerder hebben gehangen, werden de eieren doorgaans ook 's avonds gelegd. Tot voor kort hebben we nooit over deze gegevens kunnen beschikken, maar door het gebruik van deze camera's ziet het er naar uit dat een aantal dames de avond verkiest om een ei te produceren. Hoeveel zullen er nog volgen? Zoals al eerder gememoreerd, leggen ooievaars zo'n vier tot zes eieren. We zullen moeten afwachten wat dit nest dit jaar gaat brengen. Kunnen we vanavond een vierde ei verwelkomen?

terug naar boven

Weer een ei

1 april, Arda van der Lee

Door de stand van de camera kijken we niet helemaal bovenop het nest, de eieren zijn daardoor niet heel goed te zien. Maar het zijn er echt vier!

Als je de kalkwitte eieren goed zou kunnen bekijken, dan valt op dat ze eigenlijk klein zijn. Als je ze vergelijkt met een kippenei zijn ze niet zo heel veel groter. Terwijl een ooievaar wel veel groter is dan een kip. De verklaring hiervoor is dat de kuikens van een kip direct na het uitkomen al rondscharrelen, op zoek naar eten. Net als bij eenden, zwanen en weidevogels noemen we die kuikens nestvlieders. Ooievaarskuikens zijn nog vrij hulpeloos als ze uit hun ei kruipen, ze hebben zich in hun ei minder ontwikkeld. En dus hoeft hun ei minder voedsel te bevatten en minder groot te zijn.

terug naar boven

Nooit af

2 april, Wim van Nee

Vier eieren zijn gelegd, het vijfde is in de maak. In de tussentijd gaat het bouwen aan het nest steeds door; er moet namelijk ook onderhoud worden gepleegd. Behalve takken wordt er veel zacht materiaal zoals hooi en stro op het nest gebracht. Als het nest nat wordt door de regen, dan kun je het maar op één manier drogen, gewoon door er droog materiaal bovenop te leggen.

Tegenwoordig bouwen steeds meer ooievaars hun nesten in bomen. Eindeloos gooien ze takken in een vork in de boom, net zo lang tot er eindelijk eentje blijft hangen. En als er 's avonds toch niets is blijven hangen, dan proberen ze het de volgende dag gewoon opnieuw. Vroeg of laat komt het voor elkaar.

's Nachts stoppen de bouw- en onderhoudswerkzaamheden. Als ma broedt, dan kan pa rusten ... op één been ...

Uit: Rotterdamsch Nieuwsblad, 25 november 1895

terug naar boven



Boomnest

3 april, Caroline Walta

Gisteren schreef Wim dat ooievaars steeds vaker nestelen in bomen. In Den Haag is ook zo'n nest, gemaakt in een vork(je) van een gesnoeide boomtop. De vogels hebben in nog geen twee maanden tijd een indrukwekkende hoeveelheid takken aangevoerd.

Onze ooievaars in Gennep hoeven door de stabiele mand minder bouw materiaal aan te voeren, maar toch zie je dat het in hun genen zit en ze met heel wat takken hebben gesleept. Het nest blijven ze de hele periode van broeden en opgroeiende jongen goed onderhouden. De ooievaars willen vooral dat de nestkom schoon en fris blijft, dus je zult zien dat ze straks ook oud vuil gaan afvoeren.

Vandaag kreeg ik over het boomnest in Den Haag een bericht van zorgen. Nadat er de afgelopen weken telkens een ooievaarspaar op is gezien, is het de laatste dagen maar één vogel. Er zat een foto bij van een eenzame ooievaar op de rand van het nest. De foto is gemaakt vanaf de grond en grote kans dat het betekent dat de andere ooievaar vanaf die positie niet zichtbaar is, omdat... er druk wordt gebroed.

Kijk maar eens naar de foto die een bewoner maakte vanuit de naastgelegen flat. Ik vind het zo mooi hoe betrokken mensen zijn bij het wel en wee van de ooievaars. Daar wil ik iedereen even voor bedanken!

P.S.: heb je ook zicht op een ooievaarsnest? Van beneden of van bovenaf? Ook jij kunt waardevolle gegevens aanleveren. Dit kan heel eenvoudig via internet. Neem een kijkje op www.ooievaars.eu

terug naar boven



Overdrijven

4 april, Wim van Nee

Een kikkermoeder produceert honderden eitjes. Ze lukken niet allemaal en een heleboel worden door ei-etende waterbewoners genuttigd, maar er blijven er genoeg over om het te redden tot kikkervisje. Die kikkervisjes vallen ten prooi aan allerlei roofzuchtige larven, visjes enz. Het aantal slinkt met de dag en kikkermama is geen velden of wegen te bekennen om haar kroost te beschermen. Maar omdat er een overschot aan kikkervisjes is geboren, is er altijd een goede kans dat er voldoende overleven.

Olifanten hebben een hele lange draagtijd. Het is van het grootste belang dat het olifantenjong overleeft, er is veel draagtijd en energie in geïnvesteerd en de olifantenfamilie zal er alles aan doen om het jong veilig te laten opgroeien.

Ooievaars produceren een overschot aan eieren. Vijf à zes eieren is vrij normaal. Een goede kans dat er een 'mislukt' of onbevrucht ei bij zit. Gemiddeld komen er vier jongen per nest op de wereld. Ook dit is een overschot aan jongen. In extreem gunstige omstandigheden kunnen vier jongen het redden, maar gemiddeld blijven we steken op twee uitgevlogen jongen per succesvol nest. Jullie rekenen goed, ongeveer de helft van alle jongen sneuvelt op het nest, nog vóór het uitvliegen.

Gaan we dat dan dit jaar ook in Gennep zien? Ja, daar moeten we wel rekening mee houden. Het klinkt hard en zal niet leuk zijn om te zien, maar het is de realiteit, zo werkt de natuur. Er wordt noodzakelijkerwijs een overschot aan jongen geboren, maar alleen zij die het best zijn toegerust, zullen bij voldoende voedselaanbod, overleven.

De kikker is een gokker: zoveel mogelijk jongen produceren in de hoop dat er een paar overleven. De olifant speelt op zeker en investeert alle energie in één jong. De meeste vogels zitten daar tussenin, ze produceren wel een overschot, maar overdrijven niet.

terug naar boven

Waar staat het nest nu ? deel 4

5 april, Leo Daanen

In Deel 1, 2 en 3 heb ik via overzichtskaartjes de omgeving laten zien. In dit laatste deel van “Waar staat het nest nu?” de laatste luchtfoto’s van Gennep en omgeving.

Op de eerste foto bekijk je Gennep ongeveer schuin vanaf de westelijke kant. Je ziet weer de lager gelegen Niers liggen en met de rode pijl en tekst heb ik weer aangegeven waar het nest zich bevindt. Het gezichtsveld van de webcam heb ik deze keer niet meer aangegeven (zonde van het mooie plaatje, al die tekst en lijnen, haha). Ook hier op het terras voor het oude stadhuis staan de stoelen weer gereed voor gebruik.

Op de tweede foto zie je het oude stadhuis van de achterkant en zijkant. Voor het stadhuis staat een podium opgesteld voor een of ander optreden, ook gezellig joh... Op de bovenste schoorsteen van de trapgevel zie je het ooievaarsnest, met zelfs de ooievaars erop.

Tussen de beide schoorstenen en trapgevels, zie je het torentje met het carillon erin. Boven aan dit torentje is ook de webcam gemonteerd. Vandaar dat, als de klokken luiden of het carillon speelt, de webcam wat trillingen weergeeft. Maar dat is niet erg hoor, dan weet je meteen hoe laat het is, hahaha.

Tot zover mijn uitleg over “waar staat het nest nu?”

Ik zal best nog wel een keer wat foto's laten zien tussendoor, want dat zijn jullie inmiddels van mij gewend, geloof ik.





terug naar boven

Zelfs in het donker

6 april, Caroline Walta

Dankzij de live verbinding en de clips kunnen we het reilen en zeilen op het nest goed volgen. Dag én nacht.

Op de beelden die gemaakt zijn in het donker, lijkt het alsof er een lamp op het nest gericht staat. Ik kan u geruststellen: dat is niet zo. Het effect komt door het gebruik van een infraroodcamera om de nachtbeelden zichtbaar te maken.

De infrarood leds zijn een soort kleine lampjes die het restlicht gebruiken om in het donker beter te kunnen kijken. Alleen zijn hierdoor de beelden zwart-wit. Zodra er voldoende licht in de omgeving is, kan de camera de kleuren weer tonen. De nachtrust van de ooievaars wordt dus zeker niet door een bundel licht verstoord, maar wel staan ze in de figuurlijke spotlights.



De schimmige beelden uit de clip van 5 april worden veroorzaakt door spinnenwebdraden.

Of zou het iets anders zijn?
Wie gelooft er in sp(r)ookjes?
Brrr... whoohoe...

terug naar boven

Tutten met de eieren

7 april, Arda van der Lee

Op de clips kun je goed zien dat de ooievaars, als ze niet zitten te broeden, met hun snavel behoedzaam rond de eieren rommelen. Een beetje hooi herschikken, de eieren draaien.

Als je dit getut ook op een ander nest ziet, waar geen camera op staat gericht, kun je er bijna zeker van zijn dat daar ook eieren zijn. Want zoals Caroline al eerder vertelde, de nestkom kan zo diep zijn, dat je vanaf de grond niet ziet dat er een ouder zit te broeden. Maar vaak steekt er wel net een kop boven de rand uit, dus ook een teken dat er eieren zijn. Hoewel, soms zit een ooievaar ook gewoon op het nest, in plaats van op één poot er bovenop te staan.

Het draaien van de eieren is nodig om te zorgen dat de eieren aan alle kanten gelijkmatig warm worden. De bovenkant van het ei ligt het dichtst tegen het warme lichaam van de ouder aan en wordt dus het warmste. We zouden natuurlijk heel graag willen weten of alle eieren bevrucht zijn en of er een embryootje in elk ei aan het groeien is. De oudervogels voelen dat zelf (ook) niet; hun instinct zorgt ervoor dat zij doorgaan met broeden tot een paar dagen nadat de eieren uit zouden komen.

terug naar boven

Wie is wie?

8 april, Arda van der Lee

Man en vrouw ooievaar wisselen elkaar af tijdens het broeden. Maar als de ooievaar zit te broeden, is niet te zien of het om het vrouwtje of het mannetje gaat.

Mannetjes zijn gemiddeld wel wat groter, maar echt goed zijn de geslachten uiterlijk niet van elkaar te onderscheiden. Tijdens de paring is natuurlijk wel goed te zien, wie het mannetje en wie het vrouwtje is. Maar nu er gebroed wordt, wordt er steeds minder gepaard. Wel heeft ons mannetje een ring om zijn (rechter)poot, dus nu er nog steeds druk met nestmateriaal gesleept wordt, is goed te zien wie er aan komt vliegen met weer een tak of een pluk zacht gras. En als de ooievaar die op het nest over de broedende partner waakt, nou niet zijn rechterpoot heeft ingetrokken, kunnen we ook zien wie wie is.

Het tijdstip van de dag kan misschien ook uitkomst brengen. Leuk om met elkaar eens op te letten of er 'vaste' tijdstippen van wisselen en broeden zijn van man en vrouw. Het vrouwtje zit in ieder geval vaak 's avonds en 's nachts op het nest.

terug naar boven

Kapers op de kust

9 april, Caroline Walta

Vandaag zien we weer een nieuwsgierige ooievaar die een brutaal bezoek brengt aan het nest. Het paar verdedigt hun stek met een luidruchtig luchtalarm: "wegwezen, vreemdeling!" Vaak is een waarschuwing genoeg, hoewel het een enkele keer tot bloedige gevechten kan komen. Het hoort bij de kringloop om een sterke soort in stand te houden.

Een veel groter gevaar voor de ooievaar vormt... de mens. De afgelopen decennia zijn veel streken waar vogels hun voedsel vonden, verdwenen. Vooral door bebouwing, asfaltering en intensieve landbouw.

Vogelbescherming Nederland zet zich met landelijke en lokale organisaties in, om waardevolle natuurgebieden te behouden of om terreinen opnieuw geschikt te maken voor vogels. Bijvoorbeeld landbouwgronden: de grondwaterstand verhogen, gevarieerde bloemen en planten weer laten groeien en minder of niet maaien. Wij zouden allemaal een bijdrage kunnen leveren door een eerlijke prijs te betalen voor ons voedsel, zodat het biologisch en duurzaam tot stand kan komen.

Onze ooievaar profiteert mee van een rijke weide, waar hij zijn hoofdvoedsel kan vinden als regenwormen, kevers, muizen en mollen. Regelmatig vragen mensen aan mij of een ooievaar jonge kuikens of haasjes eet. Het antwoord daarop is: ja. Ook dit hoort bij de kringloop, het is eten en gegeten worden.

Wel is het zo, dat een fitte potentiële prooi zich in een rijke weide beter kan verstoppen, tussen het hoge gras. Let maar eens op als je een foto ziet van een ooievaar met een kuiken of haasje in de snavel, dit is altijd in een vers gemaaid veld waar het dier vaak al onherstelbaar is verwond door de maaimachine.

Als wij de oorzaak willen zien van de achteruitgang van onze landbouwgebieden, zullen we toch eerst in de spiegel moeten kijken. Maar... deze kapers op de kust kunnen het tij keren, kijk op: www.redderijkeweide.nl



terug naar boven

Nobelprijs

10 april, Wim van Nee

Gisteren noemde Caroline het al, de rijke weide. Precies wat een ooievaar nodig heeft, een gevarieerde weide vol insectenleven. Nu gaat het goed met de ooievaar, maar in de jaren 50 en 60 was dat wel anders. Wat is er misgegaan? We komen weer terug bij bedreiging nummer één, de mensheid. Een beetje specifieker: DDT.

In 1948 werd de ontdekker van DDT als insectendodend middel, onderscheiden met de Nobelprijs. DDT werd als een zegen beschouwd, in de westerse wereld verdwenen gevaarlijke ziekten die door insecten werden overgebracht. In de steeds grootschaliger wordende landbouw werd het middel dankbaar gebruikt. Het werd steeds meer gebruikt, totdat in 1962 een boek uitkwam, waarin werd gewezen op de grote gevaren van DDT.

DDT is heel slecht afbreekbaar en het is niet selectief. Het doodt alle insecten, dus ook de nuttige. Het hoopt zich op in de vetten en organismen die aan de top van de voedselketen staan, krijgen de volle laag. Ook mensen worden niet ontzien.

Het heeft zich over de wereld verspreid en wordt zelfs aangetroffen bij pinguïns op Antarctica. Nu denkt u vast, dat het middel verboden is. Gedeeltelijk is dat zo, maar DDT blijkt zeer effectief te zijn bij de bestrijding van malaria. In malariagebieden wordt het nog volop gebruikt. Daar wordt DDT zelfs aangetroffen in moedermelk.

Terug naar de ooievaar. Als eter van klein dierlijk voedsel, kreeg de ooievaar rake klappen. Aan de randen van het verspreidingsgebied, dus ook in Nederland, verdwenen ooievaars in hoog tempo.

Gelukkig staat het er nu het veel beter voor. Het aantal broedparen in ons land gaat langzaam maar zeker richting 1000. Het Gennepe duo is er één van. Wat mij betreft een prijs waard ... voor het meest populaire ooievaarspaar in ons land.

terug naar boven

