

Broeden

28 maart t/m 25 april

Beleef de Lente 

Allemaal familie	28 maart
Drie, vier, vijf?	30 maart
Een kwestie van timing	1 april
Gevederde vrienden	4 april
Gekleurde eieren	6 april
Boventoon	8 april
Ooievaarsweer	11 april
Zachte drang	13 april
Nobel	15 april
Rust, reinheid, regelmaat en ... liefde	18 april
Een nest in de buurt	20 april
Veel	22 april
Bijna uitgerekend	25 april



Allemaal familie

28 maart, Titia Bijwaard

Het begint met een ooievaars-ei in 2019 en voordat je het beseft ben je ook als mens via dat ei opgenomen in de ooievaarsfamilie! Van oplettende vogelaar Theo Meijer, hoorden Arda en ik afgelopen zondag dat we allebei 'oma' zijn van hetzelfde ooievaarsnest in Nijetrijne. Hoe dat zit leg ik zo uit.



Screenshot eerste ooievaars-ei 2023

Ei

Eerst terug naar het goede nieuws van nu, 2023: het eerste ei is zondagavond 26 maart om 23.19 uur gelegd! Het tweede ei wordt aankomende nacht verwacht waarna Ma en Pa zullen gaan broeden en er hopelijk jongen zullen uitkomen, opgroeien en uitvliegen. En

misschien vliegen ze dan over een paar jaar weer terug naar de Rottige Meente om bij Pa en Ma langs te gaan, hun partner voor te stellen en 'kleinkuuk' groot te brengen. Net zoals het, op 7 juni 2019 bij ons geringde, jong 6E118 heeft gedaan.

Het Beleef de Lente liefdeskoppel

500 Meter bij ons vandaan heeft een paartje ooievaars vorig jaar zelf een boomnest gebouwd. Theo Meijer meldt gelukkig alle ringnummers die hij met de verrekijker kan aflezen bij het vogeltrekstation. Die terugmeldingen komen bij de ringers terecht. Voor de ooievaars zijn dat onder anderen Arda, Wim en Annemieke van STORK.

En op dit boomnest zag hij 'onze' 6E118. Samen met 4E958, die op 10 juni 2019 (dus slechts drie dagen later) door Arda is geringd in haar eigen tuin (zie ook haar blog 'samen tutten' voor een foto van het nest waar 4E958 uit het ei is gekropen).

Hoe toevallig en bijzonder is dat: twee ooievaarsbloggers van Beleef de Lente die samen trotse 'oma' zijn van nageslacht van het huidige webcam nest!

Theo gaat voor ons nog uitzoeken wie Pa en wie Ma is op dat nest, en natuurlijk zullen we als bloggende ooievaarsoma's de ontwikkelingen daar ook in de gaten houden!



Ringen van beide jongen (en hun brusjes) in 2019

terug



Drie, vier, vijf?

30 maart, Arda van der Lee

Dinsdagavond legde ma het tweede ei. En wat een timing, helemaal volgens het boekje, ongeveer 48 uur na het vorige. Nu is de vraag: zal er vanavond weer een ei volgen? Gewoon allemaal om 22.00u voor de 'buis', zodat we het live kunnen volgen.

Dames van de klok

Door het infrarode licht van de webcam kunnen we zien dat de eerste twee eieren 's avonds laat zijn gelegd. Tot voor kort wisten we dat eigenlijk niet, maar door het gebruik van deze camera's zien we dat de meeste ooievaardames de avond verkiezen om een ei te produceren. Misschien geldt dat ook wel voor veel andere vogels? Bij controles van nestkasten met mezen, boomklevers, bonte vliegenvangers en ander klein grut wordt er altijd vanuit gegaan dat de eieren 's morgens vroeg worden gelegd. Maar misschien is het tijdstip van eileg wel veel vroeger in de nacht? Of eigenlijk 's avonds laat?

Drie, vier, vijf?

Hoeveel eieren zullen er nog volgen? Ooievaars leggen meestal vier tot zes eieren. We zullen moeten afwachten wat 'onze' dame dit jaar gaat presteren. Kunnen we nog een derde, vierde of vijfde ei verwelkomen? En weer precies op tijd? We gaan het met z'n allen volgen, kijken dus vanavond vanaf een uur of tien.....



terug



Een kwestie van timing

1 april, Wim van Nee

Iedere keer hetzelfde liedje: Ooievaars leggen hun eieren rond middernacht en dat doen ze om de twee dagen. Die twee dagen zijn nodig om een ei aan te maken. Maar waarom steeds in de nacht?



Vanaf het tweede ei begint het broeden. Vandaag, 1 april, wordt waarschijnlijk het vierde ei gelegd.

Verklaren

We willen graag dingen kunnen verklaren, een typisch menselijke eigenschap. Alles zal wel een reden hebben, dus het 's nachts leggen ook. Het valt soms niet mee om iets maar gewoon te accepteren, zo van: Het gaat nu eenmaal zo.

De ooievaars zelf denken daar niet over na. Ze leggen een ei als het klaar is en dat is dus steeds 's nachts.

Timing

In de natuur is *timing* een sleutelbegrip. Dat realiseerden we ons afgelopen week weer tijdens een

online conferentie van ooievaarsbetrokkenen uit heel Europa en enkele Afrikaanse landen. In de timing verandert er namelijk iets.

Het blijkt dat ooievaars tegenwoordig ruim een maand vroeger in hun broedgebied terugkeren dan 40 jaar geleden. Ze kunnen dus eerder het nest bezetten en opbouwen en starten vroeger met broeden. Voorwaarde is natuurlijk dat er ook voldoende voedselaanbod is. Een maand vroeger in het jaar heeft daar grote invloed op. Zijn de juiste voedselbronnen dan al wel beschikbaar? Maar blijkbaar heeft de ooievaar daar niet zoveel last van. Het is een opportunist en altijd creatief in het vinden van voedselbronnen. En wellicht heeft het veranderende klimaat ook invloed op de timing van het voedselaanbod en profiteert de ooievaar daar weer handig van.

Routes

Iets anders wat opvalt, is het verschil tussen ooievaars die oostelijk trekken en die de westelijk route volgen. Dat verschil is het duidelijkst zichtbaar in Duitsland, waar de overgang ligt tussen de beide populaties. Er zijn daar gebieden waar een deel van de ooievaars de éne route volgt en een deel de andere route. Het blijkt, en dat zien we in Nederland ook, dat de westelijke populatie overal enorm toeneemt. Daar tegenover staat, dat de oostelijke populatie juist afneemt. Ook nu wordt weer naarstig gezocht naar een verklaring. Wat is er aan de hand op de beide routes wat dit verschil kan verklaren? Een heel interessante onderzoeksvraag, waar we nu even niet over gaan speculeren, al zijn er natuurlijk wel ideeën. Klimaatverandering speelt beslist een rol, maar er is meer aan de hand.

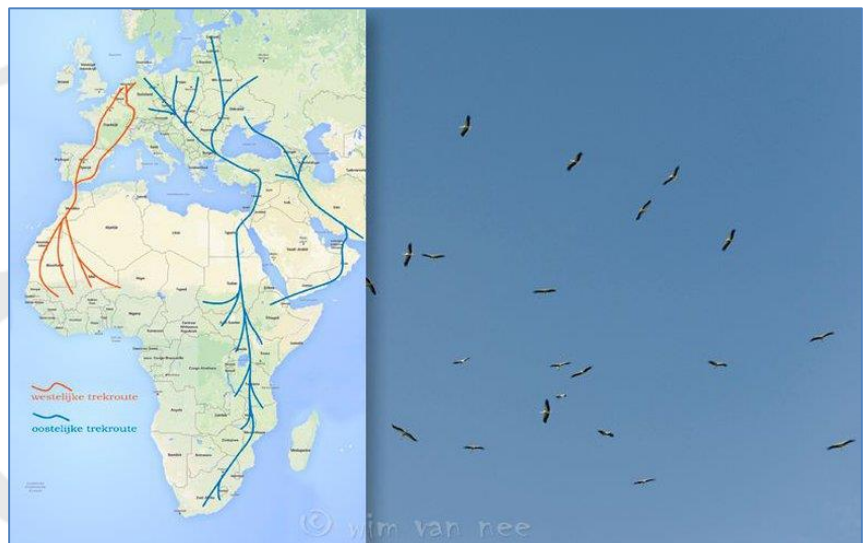
33 dagen

We gaan weer even terug naar Nijetrijne. Daar wordt intussen lekker gebroed op drie eieren en vanaf vanavond vast op vier. Heeft u al doorgeteld? Ongeveer 33 dagen vanaf het tweede ei? Houd 30 april een beetje in de gaten, het kan een dag eerder of later zijn.

Voordeel

Tijdens het leggen van een ei is een ooievaar kwetsbaar. Het is niet veilig en ook niet handig om dan gestoord te worden. En 's nachts is er minder risico dat andere ooievaars het nest belagen. Zo hebben we toch een verklaring.

terug



Trekroutes van de oostelijke en westelijke populatie



Gevederde vrienden

4 april, Titia Bijwaard

Bij Beleef de Lente leven we met alle vogels mee. Elk vogelnest heeft een eigen webcam. En met broedende ooievaars erop is het duidelijk: dit is een ooievaarsnest! Maar vroeg in het voorjaar, als het nest nog leeg is, zou je je kunnen vergissen: dit zou ook best een visarend nest kunnen zijn, toch?



Havik (foto Albert Westerhuis)

Geduldig afwachten

Het is goed te merken dat de strijd om de nesten is gestreden en het broedseizoen bij alle ooievaars in de buurt is gestart. Ma legt, gesteund door Pa, de eieren en ze wisselen elkaar af met broeden. April is een relatief rustige tijd voor de ooievaarswebcam. Zoals jullie hebben kunnen zien tolereert Pa geen andere ooievaars op het nest. Maar buiten het broedseizoen om is hij natuurlijk niet altijd in de buurt. En dan blijkt er toch ook nog wel eens wat anders op het nest te landen. Een selectie daarvan is te zien op de foto's en het filmpje.

Vreemde vogels

De havik-vrouw op de foto vond ons nest waarschijnlijk vooral een mooie uitkijkpost (om te zien of ze een eend kon vangen). Haviken bouwen zelf hun nest toch meestal wat meer verscholen in een boom. Voor de visarend was dit misschien wel een geschikt nest geweest, maar dan niet op zo'n drukke locatie met veel mensen in de buurt. Blauwe reigers broeden liever in kolonies in boomtoppen. Nijlganzen zien we wel vaker in de tuin of op het nest. Gelukkig maar dat Pa ooievaar ze wegjaagt, want dat zijn behoorlijke herrieschoppers. Ik

word 's morgens toch het liefst gewekt door klepperende ooievaars. Hopelijk binnenkort weer aangevuld met het gezellige gekwetter van de boerenzwaluwen en de kwakende groene kikkers!



Visarend (video Albert Westerhuis)

[terug](#)



Gekleurde eieren

6 april, Arda van der Lee

Bij Pasen horen gekleurde eieren. En de paashaas of wij zelf verstoppen deze eieren vervolgens ook nog. Afgekeken van de vogels?

Vissen doen het, kikkers doen het, schildpadden doen het ook. Zelfs insecten leggen gekleurde eieren. Maar het beste doen vogels het. Alleen zij leggen eieren met zo'n grote variëteit aan kleuren, tinten, patronen en spikkels.

Hoe krijgen eieren een kleurtje?

De standaard kleur van een vogelei is wit, door calciumcarbonaat, de bouwstof van de schaal. Ondanks de enorme variëteit in eikleur en patroon, zijn er toch maar twee pigmenten aan het werk. Eentje zorgt voor de roodbruine kleuren, de andere voor de blauwgroene tinten. Deze pigmenten worden gemaakt in klieren in de eileider. Het is de finishing touch voordat het ei gelegd wordt. Iedere vogelvrouw heeft haar eigen klierpatroon, dat verklaart ook de variatie in de eieren.

Eieren verstoppert

De betekenis van de vlekken op de eieren van veel vogels is duidelijk: camouflage. Denk maar aan de eieren van weidevogels. Vogels die hun nest in een boom bouwen, hebben vaak juist blauwe of groene eieren. Toch zijn er ook vogels die witte eieren leggen. Niet alleen ooievaars, denk maar eens aan de eieren van ganzen, zwanen en eenden. Behoorlijk opvallend; daarom verstoppert de vrouwtjes de eieren onder stro of riet als ze het nest even verlaten. En zo zijn we weer terug bij Pasen.



terug



Boventoon

8 april, Wim van Nee

Eigenlijk is de broedtijd wat saai. De één ligt te broeden, de ander staat erbij of is er niet. Soms komt nog een vreemde ooievaar voorbij. Het is vooral wachten.

Wonder

Ik dacht, kan ik het broeden ook laten zien? Dus vorige week een paar broedfoto's gemaakt. Als het zonnetje schijnt, dan ziet dat er heel ontspannen uit. Waar het echt om gaat, dat missen we natuurlijk, want dat gebeurt ín de eieren. Daar voltrekt zich een wonder van grote orde. Het ei bevat een pakketje voedsel, precies genoeg om het kuiken te laten groeien. En als het voedsel in het ei op is, dan is het kuiken klaar en moet het zichzelf bevrijden uit de dop. Dat hele traject duurt ongeveer 33 dagen.



Reserve

Het aantal eieren varieert, maar meer dan zes worden het er zelden. Hoeveel het er uiteindelijk in Nijetrijne worden? Op het moment van schrijven zijn het er vijf, op het moment van lezen misschien wel zes. De meeste ervan gaan uitkomen, misschien wel allemaal, maar niet alle kuikens worden groot. Als er twee uitvliegen, dan is het best goed gegaan. Drie uitgevlogen jongen is een topresultaat. Dat betekent dus dat we ook weer klein leed kunnen verwachten, want de rest sterft voortijdig. Er wordt een overschot aan eieren gelegd en er wordt een overschot aan jongen geboren. Als er verliezen zijn, dan zitten er nog wat jongen op de reservebank. Zij kunnen dan doorschuiven. Zo gaat het en zo is het altijd gegaan.

Per spoor

Nu dassen het treinverkeer in Friesland gedeeltelijk blokkeren, is er in het nieuws ook weer aandacht voor ooievaars, die nesten bouwen op de portalen van de spoorwegen. Dat lijkt een nieuw verschijnsel, maar is het niet. Al lang geleden bouwden ooievaars hun nesten op de portalen bij Rotterdam. Toen zijn op die plekken voorbereide nestplatforms geplaatst en sindsdien broeden ooievaars daar veilig boven het spoor.

Bij het Drentse Koekange is inmiddels een rij van zo'n tien nesten te zien. Uiteraard komt het veiligheidsvraagstuk weer in beeld. In een later weblog ga ik hier iets dieper op in.

Zingen

Terwijl ik dit schrijf, hoor ik door de open deur de tuin zingen.

De zwartkop voert de boventoon.

Wat is het voorjaar toch mooi!



terug

Zwartkop



Ooievaarsweer

11 april, Titia Bijwaard

In de afgelopen tien broedseizoenen op ons nest, is gebleken dat de weersomstandigheden heel belangrijk zijn voor de overlevingskansen van de jonge ooievaars. Te droog, te nat, teveel wind: het is allemaal al eens funest gebleken. Maar wat is dan het beste weerbericht voor ooievaars?

Pa 05-03-2018 (foto Albert Westerhuis)

Elke fase ander weer

Tijdens het broeden mag het best regenachtig weer zijn. Pa en Ma hebben er zelf geen last van en kunnen de eieren prima warm en droog houden. Het voordeel is dat de grond dan lekker nat wordt zodat de regenwormen alvast naar boven komen.



Als de kuuks net uit het ei zijn mogen er nog steeds wel wat korte pittige buitjes vallen, maar dan afgewisseld met zon. Zodat Pa en Ma die regenwormen gemakkelijker uit de bodem kunnen trekken, en toch ook de kleine kuuks nog warm en droog houden.

Zodra de kuuks 'dikkontjes' worden en zelf onhandig naar achteren strompelen om op de rand van het nest hun behoefte te doen, dan willen we graag windstil weer.

Als de jongen groter zijn en Pa en Ma steeds vaker allebei van het nest zijn om voldoende voedsel te verzamelen, dan liever geen brandende zon maar regelmatig stapelwolken. 's Nachts, als Pa en Ma beschutting kunnen bieden, mag het wel even regenen.

Vlak voor ze gaan uitvliegen zijn een paar regenachtige dagen ook welkom, zodat de jongen daarna zelf in het veld gemakkelijk kleine beestjes kunnen vinden.

Maar dan de praktijk

Helaas kan ik het weer niet voorspellen. Want hoe is het de afgelopen jaren zoal gegaan? Kletsnat in maart en dan kurkdroog in april en mei, dus voedselschaarste. Of juist een hele natte meimaand met verkleumde kuuks die door onderkoeling overleden. Stormweer waardoor een jong van het nest geblazen is. En vorig jaar zelfs een hittegolf vlak voor het uitvliegen.

Meeleven met een ooievaarsnest wat is blootgesteld aan de elementen brengt veel zorgen met zich mee. Het weer blijkt steeds zo bepalend te zijn! Laten we voor de ooievaars daarom maar hopen op ouderwets afwisselend Hollands weer dit broedseizoen.

terug



Zachte drang

13 april, Arda van der Lee

Man en vrouw ooievaar wisselen elkaar af tijdens het broeden. En onze ouders in spé willen graag allebei broeden: soms wordt met zachte drang de ander overgehaald op te staan en voedsel te gaan zoeken.

Lang niet bij alle vogels wisselen man en vrouw elkaar af bij het broeden. Bij de meeste soorten knapt het vrouwtje deze klus op. Neem de merel; alleen het vrouwtje broedt, maar als de jongen er zijn, vliegt vader ook af en aan met wormen. Bij de wilde eend gaat het nog verder: het vrouwtje heeft niet alleen de zorg voor het broeden, maar ook voor het grootbrengen van de jongen. En zodra ze zich weer vertoont, met de kuikens, vallen de mannen haar direct lastig met maar één ding in hun kop: paren.

Maar onze ouders nestelen zich allebei graag op de kostbare eieren. Soms zitten ze zó lekker, dat ze eigenlijk geen plaats willen maken voor de ander. Maar de nieuwkomer frut, frunnikt en zeurt net zolang aan de kop van de ander, dat die uiteindelijk toch maar plaats maakt.

Wie heeft de beurt?

Als een ooievaar zit te broeden, is moeilijk te zien of het om het vrouwtje of het mannetje gaat. Gelukkig hebben de ooievaars op dit nest een ring, dus zijn goed herkenbaar. Pa rechts een aluminium ring, ma links een zwarte Elsa ring. Dus zelfs als de ooievaar die op het nest over de broedende partner waakt, zijn poot heeft ingetrokken, kunnen we makkelijk zien wie wie is. Helaas bij mij op het nest niet, beide ouders hebben geen ring.

Vaste tijden?

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. Klopt het dat het vrouwtje vaak 's avonds en 's nachts op het nest zit?



foto Arda van der Lee

terug



Nobel

15 april, Wim van Nee

Alfred Nobel was een Zweedse chemicus. We kennen hem van de Nobelprijzen, waarvan de Nobelprijs voor de Vrede misschien wel de meest bekende is. Minder bekend is de reden waaróm deze prijzen er zijn.

Dynamiet

Nobel heeft veel baanbrekend werk verricht. Eén van de uitvindingen van zijn hand is dynamiet. Een belangrijke toepassing werd het gebruik in de mijnen. Een tweede toepassing was gebruik in de wapenindustrie. Met lede ogen zag Nobel aan dat zijn uitvinding resulteerde in veel oorlogsleed. Om zijn naam te zuiveren liet hij in zijn testament opnemen, dat zijn nalatenschap gebruikt moest worden voor mensen die iets bijzonders en positiefs voor de mensheid betekenen op het gebied van wetenschap, geneeskunde, letterkunde en vrede. Na zijn dood werden en worden jaarlijks forse geldprijzen uitgereikt aan de prijswinnaars.

DDT

Terug naar de ooievaar. In de jaren '50 en '60 ging in de westerse wereld de ooievaarsstand met grote sprongen achteruit. Dat gebeurde in het decor van de wederopbouw van Nederland en veel andere landen na de ellende van de Tweede Wereldoorlog. Behalve het herstellen en opbouwen van Nederland, moest ook de landbouw weer op poten gezet worden. In deze periode ontdekte men dat DDT een geweldig middel was om schade aan de gewassen door 'ongedierte' te bestrijden. Daar was men zo blij mee, dat de uitvinder van deze toepassing in 1948 werd beloond met de Nobelprijs.

Ramp

De rest weten we. Wat een zegen leek voor de landbouw, werd een ramp voor de natuur. Het bodemleven verdween en er was niet veel meer te eten voor dieren die juist daarvan afhankelijk zijn. Onder andere ooievaars verdwenen in hoog tempo uit de Nederlandse natuur.

DDT bleek ook bijzonder slecht afbreekbaar te zijn, het hoopte zich op in al het leven en kwam uiteindelijk terecht in de uiterste hoeken van het ecosysteem. Het werd zelfs in moedermelk aangetroffen.

Herstel

DDT was zeker niet de enige oorzaak voor de achteruitgang, maar het werd in 1973 in Nederland gelukkig wel verboden.

We zijn intussen vele jaren verder. Ecosystemen herstellen en de ooievaar vaart er wel bij. In heel West-Europa neemt de populatie flink toe. Dat levert helaas ook negatieve geluiden op. *Veel* wordt snel benoemd als *teveel* en er wordt een grote invloed toegeschreven aan 3500 ooievaars, terwijl het eigenlijk alleen maar bewijst, dat het beter gaat met dat waar ooievaars van afhankelijk zijn en in leven: onze gezamenlijke groene ruimte.

Het verleden kan niet veranderd worden, maar de mensheid kan er wel van leren. Met het verleden in ons achterhoofd, vooruit kijken en positieve veranderingen en ontwikkelingen omarmen en stimuleren.

Een nobel streven.



terug



Rust, reinheid, regelmaat...en liefde

18 april, Titia Bijwaard

In de chat van de ooievaar valt het de kijkers op dat Pa en Ma er tijdens het broeden vaste patronen op na houden. Ze kunnen het samen prima aan, en zo te zien genieten ze ook echt van deze rustige fase in het broedseizoen met quality-time. Want dit stel weet goed wat voor drukte ze te wachten staat.



Foto Albert Westerhuis

Gespreid bedje

Aan de voorbereidingen van Pa en Ma zal het zeker niet liggen. De 'kuukskamer' is er helemaal klaar voor en wordt dagelijks netjes bijgehouden. Als er hier een kraamverzorgster zou komen checken of alles aanwezig is, krijgen deze aanstaande ouders zeker een dikke pluim.

's Morgens trekken ze er ieder apart op uit om buiten ons gezichtsveld te gaan ontbijten. Blijkbaar is er al genoeg te vinden voor ze. Want 's middags blijven ze steeds meer dicht in de buurt van het nest, binnen een straal van een paar honderd meter. En ze houden elkaar daarbij goed in de gaten.

Zorgzaam

Als ze terugkomen op het nest wordt er meestal een verse pluk nestmateriaal meegebracht. Zie ook het filmpje van Jan-Willem hierover:

<https://www.vogelbescherming.nl/beleefdelente/filmpjes/bekijken/de-verschillende-nestmaterialen>

Vooraf de bladeren worden met veel zorg rondom de broedende partner neergelegd. Zachtjes met een poot op de rug steunen om de ander aan alle kanten lekker in te stoppen. Daarna even liefdevol kroelen in de nek of er gezellig naast gaan liggen. De instinctieve nesteldrang die er voor zorgt dat Pa en Ma zijn voorbereid op de komst van kwetsbaar nieuw leven.



Ma verzamelt gemaaid gras
14-04-2023

terug



Een nest in de buurt?

20 april, Arda van der Lee

Vaak krijgen wij (van STORK) de vraag hoeveel ooievaars er in Nederland zijn. Een vraag die niet zo een, twee, drie te beantwoorden is. Want wij tellen samen met u wel de ooievaars in de winter, maar er is geen zomertelling.



hoogspanningsmast bij
Lelystadfoto Arda van der Lee

Voor een schatting van het aantal ooievaars in het zomerseizoen gebruiken we het aantal bewoonde nesten. Dat aantal neemt de laatste jaren snel toe. Het zijn allang niet meer alleen nesten op een paal of een schoorsteen, maar ook nesten in bomen, kunstig bevestigd in de kruin of bovenop een gesnoeide (gekandelaberde) boom. En steeds meer worden er nesten gebouwd in hoogspanningsmasten, op portalen boven het spoor of op borden boven de snelwegen. Als er maar uitzicht en een vrije aanvliegeroute is.

Telt u mee?

Als ooievaarliefhebber weet u vast of er één of meerdere nesten in uw buurt door ooievaars bewoond worden. En u houdt vast wel in de gaten of er gebroed wordt, of er jongen uitkomen en of er ook jongen uitvliegen. Het zou heel fijn zijn als u deze waarnemingen ook een paar maal per seizoen invoert, in het speciale programma [Nestkaart](#).

Zo dragen uw waarnemingen bij aan het landelijke overzicht van het aantal broedparen en het broedsucces van de ooievaar. Op de [website](#) van STORK vindt u alle benodigde informatie over het invullen van dit programma. U maakt eerst een nestlocatie aan en vervolgens maakt u een jaarkaart aan voor dat nest.

Wij zijn blij met uw gegevens.

[terug](#)





Veel

22 april, Wim van Nee

Vloeiend draait de ooievaar zijn rondjes in het grote blauw. Ver onder hem ontvouwt zich het Nederlandse landschap. Veel groen, glanzende wateroppervlaktes, kleurige daken en een heleboel beweging.



Netwek

Hij laat zich wat zakken en ontwaart meer details. Een netwerk van wegen (140.000 km) verdeelt het land tot in de verste hoeken. Daar overheen ligt een fijn geweven netwerk van fietspaden (38.000 km) die zelfs de kleinste stukjes groen doorsnijden. Ieder hoekje Nederland is bereikbaar. Over al deze wegen en paden krioelen glimmende personenauto's (8,9 miljoen) en E-bikes (5 miljoen).

Vee

Behalve in de stedelijke gebieden, ziet de ooievaar ook bebouwing in het groen. In en buiten de stallen lopen koeien en kalveren (3,8 miljoen), de meeste varkens zijn binnen (11,3 miljoen). Overal hoor je het gekakel van kippen (100 miljoen).

Mens

Alles wordt aangestuurd door het meest invloedrijke organisme, de mens (18 miljoen). Zij wonen in dit land (8,1 miljoen huishoudens). Ze werken, zijn in huis, recreëren en laten hun hond uit (1,9 miljoen). In het zonnetje liggen katten genoeglijk te spinnen (3,1 miljoen). Hun verwilderde en zwervende soortgenoten (700.000) vallen iets minder op. Ze leiden een wat verborgen bestaan op het platteland en in natuurgebieden.

Te veel

Beneden schalt door een open deur de stem van een presentator uit een televisie (13 miljoen):

‘Er zijn nu echt te veel ooievaars (3500)’.

De ooievaar schrikt ..., te veel?

Dan schudt hij meewarig zijn kop, kijkt nog één keer naar beneden en laat zich weer meevoeren op de thermiek, tot hij uit het zicht verdwijnt.

(bron van de getallen: Centraal Bureau voor de Statistiek)



terug



Bijna uitgerekend

25 april, Titia Bijwaard

De spanning neemt toe. Nog een paar dagen tot de eerste twee eieren kunnen uitkomen. Wat staat Pa en Ma ooievaar (en ons) te wachten? Alvast een terugblik op de voorgaande broedseizoenen op dit nest.



Ma met vier kuuks 17-05-2020 (foto Albert Westerhuis)

Stamvader Pa1

Toen wij hier kwamen wonen in 2004 stond dit paalnest al in de tuin. Af en toe landde er een ooievaar op. Soms bleef die een nachtje slapen.

In 2012 heeft Pa1 (ongeringd) het nest geclaimd/bewaakt. Hij bleef het hele seizoen zonder partner op het nest, tot aan de najaarstrek.

In 2013 voegde Ma zich bij hem. Zij is in 2011 geringd en was dus nog jong en onervaren. In combinatie met een erg droge zomerperiode heeft hun enig overgebleven eerste jong het helaas niet gered. Het jong is wel nog door Annemieke en Wim geringd, maar bleek te licht in gewicht en een wat afwijkende snavelgroei te hebben. Voordat het tot uitvliegen kwam is het jong op het nest overleden.

Gelukkig hebben ze in 2014 samen wel twee jongen groot kunnen brengen die op najaarstrek zijn gegaan.

Ma met Pa2

In 2015 werd de huidige Pa de nieuwe partner van Ma op dit nest. Pa2 is in 2008 geringd, maar we weten niet of hij ook al eerder heeft gebroed. Hun eerste jaar samen was in ieder geval succesvol. Er zijn twee jongen door Caroline Walta geringd en uitgevlogen. En dankzij die ring weten we van één jong dat hij sinds 2018 in Maarsse broedt. Dus Pa en Ma zijn ook al grootouders!

De jaren erna in vogelvlucht:

2016: slechts één jong overgebleven, maar met zeven weken oud op het nest na een regenperiode overleden (het jong was al langer wat verzwakt).

2017: Op 06-06-2017 stormde het. Dat was een zware dag voor veel ooievaarsnesten in het land. Ook bij ons is één van de kuuks van het nest gewaaid en overleden. Een ander jong werd ziek en kwijnde weg. Gelukkig bleef er één jong over, geringd en uitgevlogen, en die wordt de afgelopen jaren regelmatig teruggemeld vanuit regio Oss!

2018: een goed broedseizoen met drie uitgevlogen jongen!

2019: drie geringde en uitgevlogen jongen, waarvan één dus nu op het Oma's-nest in de buurt broedt samen met een door Arda in hetzelfde jaar geringd jong, zie deze eerdere blog: '[Allemaal familie](#)'

2020: drie geringde en uitgevlogen jongen. Helaas is één jong kort na uitvliegen verdronken in onze vijver.

2021: één jong overgebleven, maar door nattigheid en onderkoeling al overleden voordat het geringd kon worden.

2022: twee jongen geringd en uitgevlogen, tijdens extreme droogte. Dus of ze zich daarna zelf hebben kunnen redden?

Samenvattend zijn er in totaal vijftien kuuks van Ma op najaarstrek gegaan. Nooit meer dan drie tegelijk (maar dan is het nest ook best al vol!). Onderstaand heb ik wat beelden van de afgelopen tien broedseizoenen op een rijtje gezet om de ontwikkeling van paring tot uitvliegen te laten zien zoals we die hopelijk ook nu kunnen verwachten.

terug