

Leggen en broeden

27 maart t/m 20 april

Beleef de Lente 

Het eerste ei!	27 maart
Een nat pak?	29 maart
Eén uit twee	30 maart
Kuiken in de maak	1 april
De speld in de hooiberg	3 april
Aanmodderen	5 april
Reserve-eieren	6 april
Binnenstebuiten	8 april
Een ei is geen ei!	10 april
Zelfde achternaam, toch geen familie?	12 april
Eten en gegeten worden	13 april
De boom in	15 april
Welkom in de buurt (1)	17 april
Onrust in de buurt	19 april
Te veel?	20 april



foto Leo Daanen

Het eerste ei!

27 maart, Leo Daanen

Effe wachten. . . . Nog effe wachten Pizza, jalalalalaaa Dat zong André van Duijn jaren geleden, maar wij zingen: Effe wachten. . . . Nog effe wachten Eitje, jalalalaaaaa. . . .



Gezellig vanaf het terrasje de ooievaars bezichtige?, Kom dan naar Gennep, wie weet tref je een van ons. Jalalalaaaaa.....

Hoe lang nog ?

Na heel wat paringen de afgelopen dagen, zal er toch een keer een ei moeten komen. Maar wanneer dan ? Effe wachten nog, ja maar hoe lang denken de meeste bezoekers in het Clubhuis (chat). Tsja daar kunnen wij helaas geen antwoord op geven, alleen maar effe wachten nog, of nog effe wachten. Het komt vast wel goed, de late strenge vorst zal hier best invloed op hebben gehad.

Een ei is geen ei, dat zei Arda al in haar vorige blog

De ooievaar legt vaak om de twee dagen een ei, zie hier een overzichtje van de laatste drie jaar. Dus wat dit schema betreft zitten we best wel in de goede richting. Het nest is gestoffeerd en ook als er eieren zijn, bouwen ze toch nog verder aan het nest met takken en hooi.

Data en tijdstip eileg 2015

Ei 1	28 maart	23.20 uur
Ei 2	30 maart	23.27 uur
Ei 3	1 april	23.38 uur, dit was geen 1 april grap ;-)
Ei 4	3 april	22.30 uur
Ei 5	6 april	01.35 uur

Data en tijdstip eileg 2016

Ei 1	26 maart	00.14 uur
Ei 2	28 maart	00.17 uur
Ei 3	30 maart	00.05 uur
Ei 4	1 april	02.32 uur, wederom geen 1 april grap ;-)
Ei 5	3 april	04.19 uur

Data en tijdstip eileg 2017

Ei 1	22 maart	23.10 uur
Ei 2	24 maart	22.00 uur

Ei 3	26 maart	22.23 uur
Ei 4	28 maart	22.22 uur
Ei 5	31 maart	21.50 uur

Broeden

Meestal gaan de ooievaars broeden als het tweede ei gelegd is. En als het broeden eenmaal begonnen is, dan laten ze de eieren niet meer onbedekt en afkoelen, of bij hoge uitzondering. Ook zal je zien dat de ooievaars het ei dan niet meer alleen achter laten.

terug



Een nat pak?

29 maart 2018, Arda van der Lee

Gisteren waren de beelden van de camera wel heel treurig. Regen en windvlagen teisterden het nest. De ooievaars zien er verformfaaid uit. Maar hun verenpak biedt voldoende bescherming tegen de nattigheid.

Veel vogels wrijven tijdens het poetsen van de veren snel met de snavel over de vetklier of stuitklier, die vlak boven de staart zit. Door het 'masseren' met de snavel wordt de klier gestimuleerd om kleine hoeveelheden was uit te scheiden dat vervolgens met strijkende bewegingen van de snavel over de veren gesmeerd wordt.

Levensbelang

Een goed onderhouden verenkleed is van levensbelang. Veren zijn nodig om te kunnen vliegen en voor warmte-isolatie. Vogels besteden dan ook dagelijks veel tijd aan het onderhoud van hun verenpak. Met behulp van hun snavel houden ze de veren op hun plek en verwijderen ze veerluizen en mijten die er gaten in maken. Ook het invetten van het verenkleed met de 'poetswas' uit de stuitklier hoort bij de dagelijkse poetsactiviteiten. Ingevette veren laten geen water door, onmisbaar tijdens een forse plensbui. Zo behouden de veren hun isolerende werking.

Hoera een ei !

Ik heb nog snel even mijn blog aangepast, want gisteren avond rond de klok van 23.15 uur is het eerste ei gelegd. Het zat er natuurlijk aan te komen en iedereen vroeg zich al af wanneer dan ? Nu is het dan zover. Hoera er is een ei, nu op naar ei nummer twee. Een goed gepoetst verenkled wat geen water doorlaat is natuurlijk ook nodig tijdens de broedperiode. Dus alles komt op zijn pootjes terecht.

terug

Eén uit twee

30 maart 2018, Wim van Nee

Het is toch wonderlijk. De eieren worden bijna exact om de 48 uur gelegd en steeds rond middernacht. Hoe doen die ooievaars dat toch? En is er een reden voor?

Menselijk geredeneerd zou je misschien zeggen dat dit het veiligste moment is. Je bent als ooievaarsmoeder op z'n kwetsbaarst als je aan het leggen bent. Maar zo bewust gaat een ooievaar er niet mee om, die volgt gewoon haar natuur. Het tweede ei ...vanavond rond middernacht? Vast en zeker ...



In afwachting van het tweede ei, denk ik, net als vorig jaar, al na over het uitkomen ervan. Een beetje zakelijk, een beetje vooruit denkend. En een beetje filosofisch natuurlijk.

Na het eerste ei wordt er nog niet echt gebroed. Er wordt wel wat op het ei gelegen, er wordt wat gerommeld met nestmateriaal, maar de continuïteit ontbreekt nog. Dat verwachten we vanaf het tweede ei. Maar gebeurt dat direct na de tweede bevalling of laat ma ooievaar het tweede ei nog even afkoelen?

Als het tweede ei ook even afkoelt, dan zal de ontwikkeling van de embryo's in de eerste twee eieren gelijktijdig starten. Het uitkomen is ook gelijktijdig te verwachten.

Maar stel dat ma direct gaat broeden na het leggen van ei twee? Dan heeft dit tweede ei een voordeeltje. Het komt warm uit mama en blijft warm. Het eerste ei moet even inhalen, moet opnieuw opgewarmd worden. En dan kan het zomaar gebeuren dat het eerste jong uit het tweede ei komt, één uit twee.

Als het tweede ei is gelegd, dan kunnen we gaan aftellen.
30 maart plus 32 á 33 dagen...
1 of 2 mei ...

terug



Kuiken in de maak

1 april 2018, Caroline Walta

Nog voordat het ei is gelegd, is het jong in de maak. Al in het lichaam van het vrouwtje start een celdeling, waarmee de ontwikkeling van het kuiken begint.

Het duurt ongeveer een hele dag tot een ei in het nest wordt gelegd. Zodra de oudervogels de eieren warm houden (=broeden), gaat de groei erin verder.

Maar de ooievaar hoeft niet non-stop op de eieren te zitten. Het zachte hooi in de kom van het nest warmt door de broedende vogel op. Zo blijft het legsel een tijdje op temperatuur als pa of ma de benen wil strekken of als het paar elkaar afwisselt op het nest.

Zagen we in het begin van Beleef de Lente nog wel eens een nest zonder ooievaars op de webcam, dat zal nu niet meer gebeuren. De eieren zijn een kostbaar goed en ze zullen dag en nacht worden beschermd.

Niet alleen tegen mogelijke indringers, maar ook tegen allerlei weersinvloeden. Denk aan regen, kou maar ook (we kunnen het ons dit winterse voorjaar nauwelijks voorstellen...) hitte.

Team Beleef de Lente-ooievaar wenst je fijne paasdagen!

terug



De speld in de hooiberg

3 april 2018, Leo Daanen

Is er nu wel, of geen Paasei gelegd op eerste paasdag ?



Foto Leo: Op deze screenshot, lijken er toch 3 eieren te liggen, of toch niet ? Getipt door meerdere kijkers.

Paasei

Het blijft gissen of er nu wel of geen Paasei gelegd is op eerste Paasdag rond de klok van 22.00 uur. Het is letterlijk zoeken naar de speld in de hooiberg ! Het hooi dat ze mee brengen leggen ze vaak om zich heen, dus komen de eieren letterlijk en figuurlijk achter de rand hooi te liggen. Des te meer hooi des te moeilijker de speld in de hooiberg te vinden is haha. Of zijn ze hem zelf ook aan het zoeken ;-)

Screenshot

Ik heb al heel wat screenshots gemaakt om te kijken of het er nu wel, of geen drie eieren te zien zijn, ook Nella heeft er gemaakt en ook meegekeken. Tweede paasdag heb ik alle bestanden teruggekeken, maar er is geen zekerheid te krijgen. Dus moeten we gewoon maar afwachten of we ze een keer echt te zien krijgen en dat komt vast wel hoor.

Bezoekers tippen wel goed

Wij kunnen niet de gehele dag achter de PC zitten en zijn dus ook afhankelijk van jullie. Maar respons is er wel wat dat betreft, want er komen regelmatig tips van bezoekers binnen. Wij kunnen half uur bestanden later terug kijken en dan controleren op de tijd die men gemeld heeft, of er werkelijk te zien is wat men denkt. Tot op heden blijft de speld in de hooiberg nog onvindbaar, maar deze komt vast een keer boven water, euhhh boven het Hooi haha.

terug



Aanmodderen

5 april 2018, Arda van der Lee

Onze ooievaars slepen volop hooi naar het nest. Dit tot frustratie van de clipmakers, weblogschrijvers en alle kijkers. De eieren zijn zo niet te tellen, zo diep weggestopt in het zachte hooi. En dat is maar goed ook....

Vies

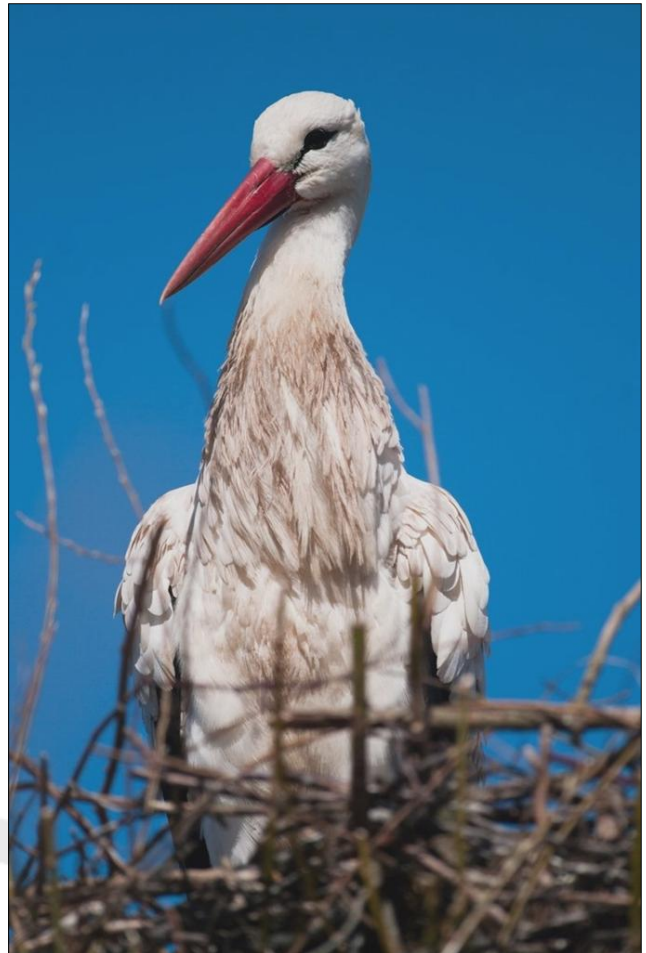
Ooievaars bekleden het nest met van alles en nog wat. Onze ooievaars in Gennep slepen hooi aan. Maar als je dat niet kunt vinden, zijn kluiten gras (met aarde en al) en modderige rietpollen ook in trek. En dat levert een modderige nestbodem op. Je ziet dat nu ook aan veel ooievaars, hun borst en buik zijn behoorlijk vies. En de vrouwtjes vervolgens ook boven op hun rug, die vieze kerels ook....

Aanmodderen

Zo'n modderige nestkom is ook bepaald niet ideaal om als ei in te liggen, laat staan als piepkuiken met donsveertjes. Er zijn zelfs nesten waar in de loop van de jaren zoveel modder is aangesleept, dat de nestbodem het regenwater niet meer doorlaat. Met alle gevolgen vandien.

Grote schoonmaak

Veel nesteigenaren en ook onze Leo(!) halen daarom elk voorjaar voordat de vogels terugkomen de modder, braakballen en andere rommel uit het nest. Zo kunnen de ooievaars weer een frisse start maken.



terug



Reserve-eieren

6 april 2018, Wim van Nee

Vier of vijf? Het is menseigen om te tellen. Het bevredigt de nieuwsgierigheid en het voelt fijn om zeker te zijn. Maar de camerabeelden laten het niet zien, het is gewoonweg niet zeker.

Toch houd ik het op vijf, gewoonweg omdat het niet logisch is dat er één ei wordt overgeslagen. De ei-productie is een doorgaand proces, het wordt niet even onderbroken om later weer door te gaan. Als er vier eieren worden gelegd, dan worden die met de bekende tussenpozen gelegd en daarna stopt het. Het vierde ei leggen als het vijfde eigenlijk aan de beurt is, ligt niet voor de hand.

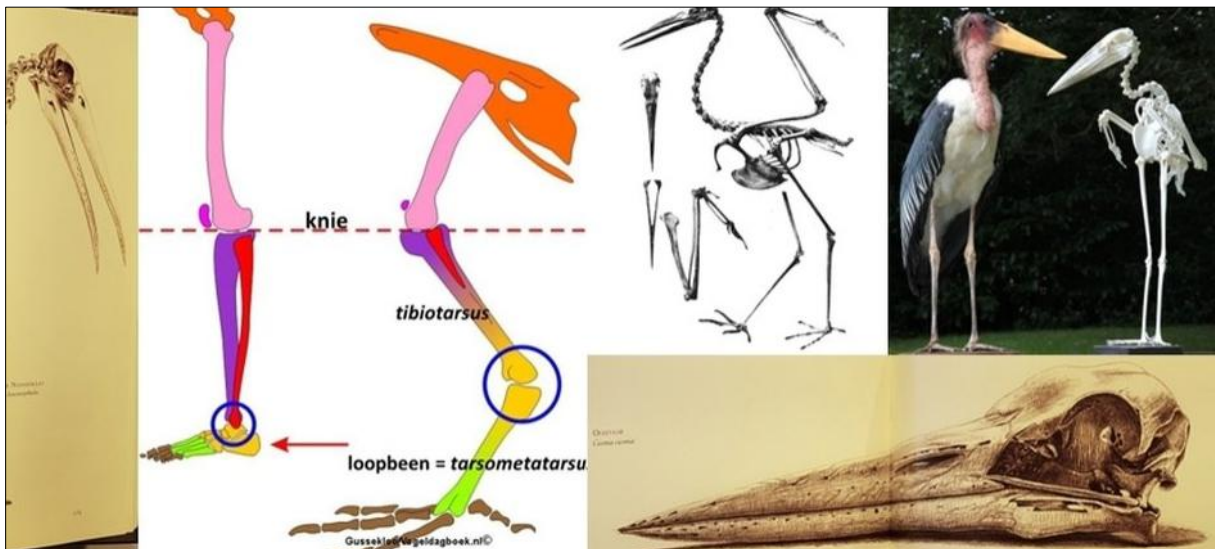
Waarom eigenlijk vijf eieren leggen, als die niet gaan leiden tot vijf uitgevlogen jongen? In het ei-productieproces kan een mislukt ei zitten, een onbevuchte, één die niet levensvatbaar is, een windei. Dan is het goed als je reserve hebt, een paar eieren voor onvoorziene omstandigheden. De ooievaarsmanier om zeker te zijn...



Wat er op ons nest precies aan de hand is, weten we niet. Misschien kunnen we het alleen maar niet goed zien.

Al mijmerend kijk ik nog een keer naar de beelden.
Ik denk dat het er vijf zijn...
of vier ...

terug



Binnenstebuiten

8 april 2018, Caroline Walta

De ooievaars zitten te broeden. Het is voor zowel pa en ma als voor ons, geduld tot eind april het eerste kuiken uit het ei piept. In de tussentijd zullen we allerlei weetjes op de pagina plaatsen en in deze blog keer ik de ooievaar binnenstebuiten: het skelet.

In een eerdere weblog heb ik al geschreven over een vergelijking tussen ooievaars en reigers. Bij het bekijken van de botten, vallen ook hier overeenkomsten en verschillen op.

Uitstekende nek

Reigers hebben een smalle bouw, zodat ze verdekt opgesteld kunnen staan tussen bijvoorbeeld riet langs de waterkant. Ooievaars zijn vogels van meer open gebieden waar ze actief doorheen lopen en ze kunnen het daardoor doen met een breder en meer gedrongen lichaam. De nekwrvels zijn anders van structuur, elk bot is dikker en korter en mist de karakteristieke knik van de reigers.

Zweefvleugel

De vleugel van een ooievaar en reiger verschillen niet zo zeer in breedte, maar wel in lengte. De onderarm van ooievaars is veel langer dan de bovenarm en handsecties. Ooievaars hebben deze lengte nodig om lang te kunnen zweven op thermiek, de opstijgende warme lucht. Reigers kunnen ook "thermieken", maar het zijn meer vliegers door het slaan met hun vleugels.

Bochel

Net als andere vogels die relatief rechtop staan, ondersteunen ooievaars het gewicht van hun kop en snavel met sterke spieren. Die spieren zijn verankerd aan de wervels tussen hun schouders. Deze wervels hebben opvallende uitsteeksels. Daardoor is het gebied voor de aanhechting van de spieren groter gemaakt. Aan deze constructie hebben reigers en ooievaars hun soms gebochelde uiterlijk te danken.

Op stelten

Op het plaatje is de bouw van de lange poten goed te zien. Het bovenbeen en de knie van de poot zitten in het lichaam, vlak onder de heup. Het been dat wij uit het lijf zien steken, is dus het onderbeen. Wat voor ons een knie lijkt, is het enkelgewricht. Het loopbeen daaronder zie je bij de mens weer niet: het zit verstopt in onze voet, vlak voor de tenen.

Bron: De Ontvederde Vogel | Katrina van Grouw | Tirion Natuur 2014, het boek heb ik ingezien in de winkel van Vogelbescherming Nederland en ik mocht de pagina's over de ooievaar fotograferen. Met dank aan de mede-vrijwilligers daar in Zeist!

terug



Een ei is geen ei!

10 april 2018, Leo Daanen

Hoe gaat het gezegde ook alweer? Oh ja zo: Een ei is geen ei twee ei is een half ei, drie ei is een Paasei.



Foto Leo:

Laatste foto van rechtsboven vergroot afgebeeld.

Paasei ?

Ik heb zoveel bestanden nagekeken en heb ondertussen meer ooievaarseieren dan (chocolade) Paaseieren gezien.

Zachtjes aan kan ik eigenlijk geen ei meer zien ;-) Maar, als je de legcyclus bekijkt van andere jaren (zie mijn eerdere blog "Het eerste ei") maar ook dat van dit jaar, moet er wel degelijk een Paasei gelegd zijn. Wim schreef daar ook al over in het blog "Reserve eieren". Maar waar is dat Paasei gebleven ? Was het een windei, een ei met (te) dunne schaal en is het kapot gegaan, of wat ik eerder ook al speculeerde, is het onder het nestmateriaal terechtgekomen? Dat laatste kan ook zomaar, we komen wel eens eieren onder het nestmateriaal tegen tijdens een controle of schoonmaken van een nest. Men noemt het dan in de vogelwereld ook wel met een typische benaming, een "verloren ei".

Schema eileg 2018

In mijn eerdere blog "Het eerste ei", heb ik de eilegdatums weergegeven van de jaren 2015, 2016 en 2017. Je ziet hier dat er elk jaar om de dag een ei wordt bijgelegd. Pak je het schema van de eileg 2018 erbij dan ziet dat er zo uit.

Ei 1	28 maart	23.08 uur	
Ei 2	30 maart	21.57 uur	
Ei 3	01 april	21.10-22.00 uur	??? 1ste Paasdag dus Paasei
Ei 4	03 april	22.52 uur	
Ei 5	06 april	01.50 uur	

laatste ei (ei 5) dus niet gelegd in de avonduren, maar in de nacht van de volgende dag, dus ook weer in 2018 om de dag een ei erbij. Toch zijn er zoals je op de uitvergrote foto ziet, dus toch maar vier eieren. Weg Paasei, windei, kapot ei, ondergestopt ei, of . . .

Foto uitleg:

Pak je de screenshots die ik bovenin heb geplaatst dan zie je met daglicht (ook met IR licht) dat de eieren wat overbelicht worden (zie foto links) . Kijk je zodra een van de ooievaars gaat zitten, net voordat die zit, dan valt er schaduw op de eieren en zie je ze veel beter (foto midden) en nog wat beter op de foto rechts. De foto rechts heb ik uitvergroot en daar zie je toch duidelijk 4 eieren.

terug





Zelfde achternaam, toch geen familie?

12 april 2018, Arda van der Lee

Het is u vast opgevallen dat de webloghouders dezelfde 'achternaam' hebben. STORK.

Wat betekent STORK? Ten eerste is het de Engelse naam voor de ooievaar. Maar STORK is ook een vrijwilligersorganisatie, die zich belangeloos inzet voor de ooievaars in Nederland. Alle webloghouders van de ooievaar zijn dus van die vrijwilligers.

Dieptepunt

Het is met de ooievaar lange tijd niet goed gegaan, met het dieptepunt in de jaren zestig. Om de ooievaar weer te laten terugkeren, hebben vele vrijwilligers en Vogelbescherming Nederland zich sinds die tijd flink ingezet. Het doel was de terugkeer van de ooievaar als broedvogel in Nederland. Met succes: het aantal broedparen neemt toe, er worden steeds meer jongen geboren en de broedgebieden breiden zich uit. Vogelbescherming Nederland richt zich nu vooral op herstel en behoud van de leefgebieden van de ooievaar.

STORK

STORK zorgt voor het ringen en tellen van nesten en vogels, zomer en winter. En nog veel meer, kijkt u maar eens op de website www.ooievaars.eu. Dat werk is onmogelijk zonder de inzet van vrijwilligers. Mensen die hun hart hebben verloren aan de ooievaar. Net zoals de webloghouders met de achternaam STORK.

terug



Eten en gegeten worden

13 april 2018, Wim van Nee

Weidevogels hebben een probleem, daar wordt veel over geschreven. Het is fijn om een dader aan te kunnen wijzen, want dat maakt het probleem lekker overzichtelijk. Ook de ooievaar moet het ontgelden.



Ooievaar en haas, ook een prima combinatie

Alle onderzoeken ten spijt, wordt de aanwezigheid van ooievaars met groot gemak als oorzaak voor de achteruitgang van weidevogels aangewezen. Allerlei verhalen doen de ronde. Bijvoorbeeld dat sinds er zoveel ooievaars zijn, de weidevogels het slechter hebben gekregen. Dan is het heel gemakkelijk om te zeggen dat het door de ooievaars komt. Maar wordt het probleem wel gekoppeld aan de juiste oorzaken?

Rupsen

Er is veel onderzoek gedaan naar de achteruitgang van weidevogels. Weidevogels hebben te maken met predatie, net als alle vogels. Koolmezen hebben grote broedsels, vaak meerdere per jaar. Zo bouwen ze garanties in tegen verliezen. Om alle jongen te voeden moeten er heel veel rupsen worden gegeten. Is dat erg voor die rupsen? Nee, want ook zij hebben garanties ingebouwd. Er zijn zoveel rupsen, dat er meer dan voldoende overleven om de bijbehorende vlindersoort in stand te houden. Kikkers zijn wat dat betreft kampioen. Een klont kikkerdril bevat zomaar meer dan 1000 eitjes. Stel dat die allemaal uitgroeien tot volwassen kikkers, dan zouden we tot onze knieën door de kikkers lopen. Gelukkig worden de meeste kikkerjongen gepredeerd, zo blijven de sterksten over en hebben andere dieren ook wat te eten. Zo werkt natuur, of we het nu leuk vinden of niet. Het is eten en gegeten worden.

Enorme hoeveelheden wormen en insecten

Ook de ooievaar speelt zijn rol in deze voedselkringloop. Hij eet enorme hoeveelheden wormen en allerlei insecten. In het weidevogelprobleem speelt hij geen rol van betekenis, dat hebben onderzoeken wel aangetoond. En kijk ook maar goed naar de beelden uit Gennepe. Melden jullie het als jullie zien dat er een weidevogelkuiken wordt gevoerd? Ik heb al een idee hoe vaak dat gebeurt.

Weidevogels hebben andere problemen, zij hebben last van recreatiedruk, verstedelijking, grootschalig agrarisch grondgebruik, waterpeilbeheersing, predatie, klimaatverandering, verdroging, gevaren tijdens trek en overwintering, jacht, industrialisatie, ...
En deze kwesties zijn te veelomvattend voor een simpele oplossing.

terug



De boom in, foto: Caroline

De boom in

15 april 2018, Caroline Walta

De ooievaar is een grote vogel. Met een vleugelspanwijdte van rond de 2 meter. Om gemakkelijk te kunnen af- en aanvliegen, nestelt de vogel graag hoog. Menselijke bouwwerken zijn daarvoor ideaal, een dak, schoorsteen, mast, paal... Maar ze nestelen ook in bomen.

Hoge bomen zijn ideaal om in te nestelen, want zo hoog ben je veilig voor roofdieren op de grond en je kan gevaar van ver zien aankomen. Verder is het handig om bij het zoeken naar voedsel in het veld een oogje te kunnen houden op je nestplek.

Om het nest goed in vlucht te kunnen bereiken, kan het niet midden in een boom vol blad worden gebouwd. De ooievaar kiest voor open plek in het gebladerte, maar het liefst zit hij in de top. Een hoge boom die pas is gesnoeid lijkt een grote aantrekkingskracht te hebben op de vogel.

In mijn regio Den Haag zie ik het de laatste jaren gebeuren:

- **Britse School Den Haag:** het nest dat was te zien in Beleef de Lente 2009 is nog regelmatig in gebruik, dit seizoen weer.
- **Park de Voorde Rijswijk:** letterlijk op de hoogste boom in de blauwe reigerkolonie
- **Acacialaan Wassenaar:** een paar keer een succes, maar sinds er een plateau is aangebracht verlaten
- **Berestein Den Haag:** direct na het snoeiwerk van de boom bij de manege, heeft een paar ooievaars in rap tempo een nest gemaakt waar met succes is gebroed
- **Geertje Zoetermeer:** bij de aalscholverkolonie van De Plas (van Wiegel), is dit seizoen in twee weken een nest gebouwd
- **Starrevaart Leidschendam:** tussen de gekapte bomen in Leidschendammerhout heeft één ooievaar een berg takken aangebracht op een afgebroken stam. Nu nog een partner en dan is de vogel klaar voor het volgende broedseizoen

Ziet u een ooievaar in een boom nestelen? Ook deze informatie is heel erg welkom in Ooievaar Nestkaart.

Met dank aan de waarnemingen en foto's van: Theo Hortensius, An Blonk, Wim en Harriet Kolber, Marcel van der Tol, Bert Greve.

terug



foto : Leo

Welkom in de buurt

17 april, Leo Daanen

Gennep van boven toont een mooi beeld van het 400 jaar oude stadhuis, de terrasjes en het ooievaarsnest.



Close-up Stadhuis, de terrasjes en het ooievaarsnes. Foto: Leo

400 JAAR OUD

Het nest dat voorheen, en dan praat ik over meerdere jaren terug, op de onderste schoorsteen zat, zie je nu op de bovenste schoorsteen. De onderste schoorsteen is nog in gebruik, vandaar het nest destijds verplaatst is naar de andere schoorsteen. Rechts zie je het torentje waar het carillon in zit en waar de webcam aan bevestigd is. Vandaar we wat bibberige beelden hebben tijdens de mooie melodietjes van het carillon. Het oude stadhuis heeft vorig jaar de 400ste verjaardag gevierd, met diverse activiteiten eromheen.

BIERTJUUU

De terrassen ervoor zitten regelmatig vol, dus als je een keertje niets om handen hebt, kom je gewoon gezellig een biertje drinken in Gennep. Vanaf daar heb je geweldig mooi zicht op het nest en de aanligende ooievaars. Een kleine wandeling eromheen en je bent bij het weiland waar ze vaak te zien zijn. Let wel op dat je er niet te dicht onderdoor loopt, je hebt dan kans dat je met wit geverfde haren thuis komt ;-)

Ohhh ja ennuuu Proost alvast !!!

In mijn volgende blog "Welkom in de buurt (2)" laat ik jullie Gennep van de andere kant zien.

terug



Onrust boven het nest

19 april, Arda van der Lee

Soms kan er een hevige strijd woeden rond een nest. Zelfs in het donker worden er dan aanvallen uitgevoerd door elkaar beconcurrerende ooievaars, waarbij soms de veren in het rond vliegen en de witte veren rood kleuren.

Ook bij het nest in Gennep ontstond deze week onrust in het luchtruim, doordat een 'vreemde' ooievaar het oog liet vallen op dit prachtige nest hoog bovenop het stadhuis. Dit leidde gelukkig niet echt tot schermutselingen.

Ruzie kost jonge het leven

Dat is in andere jaren wel eens anders geweest. Zelfs zo erg, dat het geruzie het leven kostte aan een jong. Toen leek het dat een paartje uit de buurt, waarvan het broedsel was mislukt, de aanvallen uitvoerde. Waarom? Je zou denken uit pure jaloezie en nijd, maar dat is menselijke emoties toedichten aan ooievaars.

Vrede getekend?

Dit jaar lijkt de vrede getekend tussen deze burens, maar is er af en toe een nieuwe kaper op de kust. Met als gevolg laag vliegende ooievaars en veel geklepper en gedreig. Maar onze 'eigenaren' weten stand te houden en broeden rustig verder.

terug

Beleef de Lente blogs & vlogs

Te veel

20 april, Wim van Nee

Toen ik in 1989 betrokken raakte bij het ooievaarsproject waren er ongeveer 100 broedparen in ons land, die bijna allemaal te vinden waren in of vlakbij de ooievaarsstations. Nu zijn er meer dan 1000 broedparen en het lijkt er weer sterk op dat dit aantal dit seizoen zal stijgen.



Veel of weinig

Dit lijkt misschien veel, maar de ooievaar is nog steeds een schaarse broedvogel. Er zijn meer paren purperreiger dan ooievaar in Nederland en voor de lepelaar geldt hetzelfde. Toch hoor je nooit iemand zeggen dat er veel te veel purperreigers zijn, terwijl ooievaars deze boodschap wel aldoor krijgen. Waar komt dat idee van 'te veel' dan vandaan?

Het is maar net hoe je het beleeft

Ooievaars laten zich, in tegenstelling tot purperreigers, altijd zien. Ze doen geen enkele poging om uit zicht te blijven, ze bouwen nesten op zichtlocaties en doen dat gerust letterlijk op je dak. Ze hebben geen schutkleur en die hebben ze ook helemaal niet nodig. Ze zijn veilig door groot te zijn. Veilig tegen natuurlijke vijanden, de mens buiten beschouwing gelaten ... Het lijken er veel, want de altijd zichtbare ooievaars begeven zich in de menselijke omgeving. En dat wordt kennelijk niet door iedereen gewaardeerd.

Wonder

Ondertussen voltrekt zich onder vaders en moeders veren een wonder. Ieder ei bevat precies voldoende voeding om de kiem te laten uitgroeien tot een volwaardig kuiken. Als de voeding op is, dan is het kuiken klaar en komt het uit het ei. Na 32 à 33 dagen, rond 2 mei.

terug