

Vogel**hospitaal** *magazine*

Nr. 63 - december 2024



Prijsvraag!
Maak kans op een
mooi boek

Kleurafwijkingen
Kom alles te weten over
Leucisme, albino en melanisme



Inhoud

- 03 Van de voorzitter
- 04 Interview met...
- 06 Aan de slag met duivenoverlast | Op bezoek bij de apen
- 07 Vissen & vogels | Gekke vogels
- 08 Total score of...
- 10 Zwarte merels, witte merels
- 12 Aalscholvers in de opvang
- 14 Zodat je nooit vergeten wordt
- 15 Infomarkt Archaeopteryx
- 16 Bijzondere terugmeldingen
- 17 Maak het verschil voor mens & dier | Onze nalatenschap
- 18 Cursus zoönosegeletterdheid
- 19 Erop uit!
- 20 Witte alie
- 22 Nieuw avontuur
- 23 Advertenties
- 24 Contact

Coverfoto Chris van Rijswijk

Colofon Vogelhospitaal Magazine | December 2024

Drukwerk Drukker: Drukwerkdeal | Oplage: 1000 stuks

Stichting Vogelopvangcentrum Midden Nederland

Secretariaat: Burg. jur. visserlaan 1,
1411 BR Naarden

Bankrekening NL81 INGB 0679 1722 89,
K.v.K. Hilversum no. 32111822 / RSIN 815328163

Aan dit nummer werken verder mee:

Erik Bruinning / Marleen Boers ((eind)redactie),
GoodMood (vormgeving), Eline van den Bosch &
Judith van Bruggen.

Beste vogelvriend(in),



Voor u ligt de wintereditie van ons Vogelhospitaal magazine met dit keer in de spotlight een bijzondere witte aalscholver, die bij ons is binnengebracht. Kleurafwijkingen komen wel vaker voor en kunnen verschillende oorzaken hebben. Over de oorzaken en de soorten die op het Vogelhospitaal opvielen hebben we voor u een aantal leuke artikelen geschreven. De auteurs Hein van Grouw en Harvey van Diek hebben een bijzonder mooi en leerzaam boek geschreven over kleurafwijkingen bij vogels. Hoe ze hiertoe gekomen zijn en andere bijzonderheden vertellen ze in een artikel verderop in het magazine. Van dit boek, 'Zwarte merels, witte merels' hebben we twee exemplaren gekregen, die u middels een prijsvraag kunt winnen.

Aan het eind van het jaar is het ook weer tijd om de balans op te maken. We hebben het afgelopen jaar minder vogels opgevangen dan in de jaren daarvoor. Dit is deels te verklaren door het wegvallen van de opvang van vogels uit de gemeenten Ede en Veenendaal die voortaan naar onze collega's van Avolare in Doorwerth worden gebracht. Ook

zal het te maken hebben met het grote aantal extra vogels dat in de coronaperiode werd gevonden en bij ons binnengebracht. Nu de rust is weergekeerd zitten we weer op het niveau van de jaren

ringen zijn aangekondigd zijn deze nog niet voldoende. We blijven daarom het gesprek aangaan over het belang van de diensten die wij de vogels en inwoners uit onze regio bieden.

“ We prijzen ons gelukkig met een goed team van medewerkers en vrijwilligers, maar we kunnen altijd extra handjes gebruiken

voor corona en zien we een licht stijgende lijn in het aantal opgevangen vogels. Zoals gebruikelijk in onze wintereditie hebben we een overzicht opgenomen met de aantallen en soorten vogels die tot begin december zijn aangebracht bij het Vogelhospitaal.

We zijn in 2024 ook in gesprek geweest met diverse gemeenten en de provincie Noord-Holland om het Vogelhospitaal financieel gezonder te maken. De laatste jaren hebben we de lonen, prijzen van vogelvoer, gas water en elektriciteit behoorlijk zien stijgen, de inkomsten stegen hier niet in mee. Ondanks dat er wel verbete-

We prijzen ons gelukkig met een goed team van medewerkers en vrijwilligers, maar we kunnen altijd extra handjes gebruiken om al het werk in het Vogelhospitaal te doen, dat nodig is om onze professionaliteit in de vogelopvang vast te houden. Kijk daarvoor op onze website.

Bestuur, beheerders en operationeel team wensen u alvast fijne feestdagen en hopen dat u met veel plezier ons magazine zult lezen en onze activiteiten zult blijven ondersteunen.

Kees Tegelberg, voorzitter

Interview met...

Auke-Florian Hiemsta

Tekst Marc den Hartog, Beeld Alexander Schippers

Auke-Florian Hiemstra (1992) studeerde Biologie in Leiden. Hij is wetenschapper, auteur, columnist en fotograaf. Als bioloog bij Naturalis in Leiden doet hij onderzoek naar het gebruik van door mensen gecreëerd afval in bouwwerken van dieren, zoals nesten van meerkoeten. Hij vertelt graag over zijn werk en onderzoek, het plasticprobleem en de natuur in het algemeen en doet dat op vele manieren. Hij is te zien en te horen bij vele media, zoals Op1, NOS, CNN en The New York Times. Daarnaast is Auke-Florian al ruim tien jaar columnist en schreef hij een boek over natuur in de stad, genaamd 'Perronpapegaaien en krekeldinieren - Op safari in de stad'.

Bioloog in de dop

Auke-Florian heeft de natuur vanaf jongs af aan meegekregen: opa was als wetenschapper altijd met natuur bezig, zijn vader had een herbarium en zijn moeder verzamelde stenen; ze waren veel in musea te vinden. Hij weet nog goed dat hij op een dag Naturalis uitliep en studenten Biologie zag fietsen en zich realiseerde: van natuur kun je ook je werk maken! Inmiddels werkt hij daar al jaren en is bezig met zijn promotie-onderzoek. Zijn onderwerp: animal architecture, oftewel bouwwerken gemaakt door dieren. En dan ook nog eens vooral die waarbij afval wordt gebruikt.

Ontdek de stad

Op het laboratorium waar hij zakken vol plastic doorspit, vraagt hij zich natuurlijk wel eens af "ik ben toch bioloog"? "Dan moet je weer even bedenken dat je een nest in handen hebt." Het sterkt aan stadsnatuur dat het recht onder onze neus zit! Dat waar de meeste mensen aan voorbij lopen, daar gaat een wereld voor je open. Een vogel die, daar waar het altijd licht en lawaaiig is, ook nog eens het meest kwetsbare doet wat een vogel kan doen: op een nest broeden. Dat ontroert.



"Bij het uitpluizen van het meerkoetennest kwam ik meer dan 1000 stukken plastic tegen, wat zegt dat over hoe wij ons als mensen gedragen in een stad?"

Slimme vogel

Ook heeft de keuze voor dit onderwerp tijdens Corona, toen vogels ook meteen met mondkapjes aan de slag gingen voor hun nesten, hem de kans gegeven gewoon door te werken in de buurt van zijn huis. Het meest opvallende nest? Dat is toch wel het eksternest gemaakt uit, jawel, anti-vogelpinnen! Met deze pinnen, bedoeld om vogels te verjagen en geen nesten te laten bouwen, schermen ze hun nest af voor indringers. Een bijzondere aanpassing aan het leven in de stad.



Terug naar de natuur

En toen was er ook nog de behoefte om een boek te gaan schrijven. Een boek toegankelijk en geschikt voor iedereen van 9-100 jaar. Waarom? We lijken onze connectie met de natuur te zijn verloren. Hij illustreert dat aan de hand van 3 feiten. Allereerst woont meer dan helft van de mensen in een stad en dat aantal neemt alleen maar toe. Ook is het zo dat kinderen steeds minder tijd buiten doorbrengen (vaak minder dan een uur) en dus minder buiten zijn zelfs dan gevangenen die verplicht een uur buiten moeten luchten. En tenslotte blijkt uit onderzoek dat kinderen meer Pokémons (fantasiedieren) van naam kennen dan dieren in het wild. Dat is ook de reden waarom hij de keuze heeft gemaakt voor stadsdieren, dieren die je gewoon onderweg naar school of je werk tegenkomt en daarmee hopelijk de eerste vonk over kan laten slaan. Je hoeft de stad niet uit om prachtige natuur te zien.

Recycling

Auke-Florian ziet dat de natuur er op heel veel gebieden in de wereld niet best voorstaat. Er is inmiddels meer dan 2x zoveel plastic dan alle dieren ter wereld samen! Helemaal niet zo gek dus dat een meerkoet dus af en toe denkt: dan maar dat materiaal pakken dat rijkelijk voorhanden is. Zo'n klein maar sprekend voorbeeld geeft ook hoop dat dieren zich kunnen aanpassen. En laat ons zien hoe je ermee om moet gaan: niet meteen wegwerpen, maar juist hergebruiken zoals voor je eigen nest.

Toekomst

Soms zakt de moed bij Auke-Florian in de schoenen. Dan komt hij in actie. Met De Grachtwacht in Leiden organiseert hij wekelijkse clean-up acties; met kano's de gracht op om de stad schoon te houden. Hij heeft nog een enorme lijst met ideeën en inspiratie om mee aan de slag te gaan, maar de promotie afronden is nu wel ècht het belangrijkste. Voor dit interview maakte hij graag even een uitzondering, omdat hij het werk van onze Vogelopvang en in het bijzonder alle medewerkers en vrijwilligers een warm hart toedraagt.

Helpen?

Wil jij een bijdrage leveren aan zijn onderzoek? Dat kan: zie jij ergens een bijzonder nest, gemaakt van niet-natuurlijke materialen? Laat het hem weten door een berichtje met foto te sturen naar: aukeflorian@gmail.com

Voor de lezers van ons magazine: Ben jij benieuwd naar het boek dat Auke-Florian heeft geschreven? Stuur ons dan een berichtje naar marc@vogelasiel.nl. Wij verloten onder de geïnteresseerden 3 exemplaren van zijn prachtige boek! En mocht je niet tot de gelukkigen behoren, koop het bij je plaatselijke boekhandel.



Aan de slag met duivenoverlast



Samen met de gemeente proberen betrokken partijen in Almere Centrum al een tijd de overlast van duiven en vogelpoep aan te pakken. Om het centrum schoon en netjes te houden hebben ze ons gevraagd of wij de duiventillen in de binnenstad kunnen verzorgen. Afgelopen zomer ontving Vogelopvangcentrum Midden Nederland hiervoor van de vastgoedeigenaren van Almere Centrum een cheque. Op dit moment hebben we drie duiventillen op de parkeergarages. Hier krijgen de duiven naast onderdak ook voeding en indien nodig medicijnen.

Op bezoek bij de apen

We hebben in Nederland meer dan 100 opvangcentra, verspreid over het land, waarvan wij er één zijn. Omdat we veel van elkaar kunnen leren, zoeken we op verschillende manieren samenwerkingsmogelijkheden op met andere opvangcentra.

Zo hebben we een sterke band opgebouwd met Vogelopvang Utrecht. Ze zijn bij ons op bezoek geweest en we werken op verschillende manieren samen. Dit najaar wilden ze ons graag uitnodigen, maar omdat we met een grote groep zouden zijn van vrijwilligers, medewerkers en bestuursleden bedachten ze een mooi alternatief: een bezoek aan collega-opvang Stichting AAP in Almere. Tijdens de dag hebben we elkaar weer beter leren kennen, en kennis en ervaring uitgewisseld. Daarnaast was het natuurlijk ook een gezellige dag!



Vissen & vogels

Als vogelopvang ontvangen wij soms vogels met visdraad in hun snavel, en soms zelfs met haken in hun snavel. Dit kan verschillende oorzaken hebben, bijvoorbeeld materiaal dat achterblijft na het vissen, of vast heeft gezeten in een tak en afbreekt en dan in de natuur blijft liggen. Voor de Hengelsportvereniging (HSV) is het dierenwelzijn van belang, en ze hebben daarom de samenwerking met ons opgezocht om samen te kijken wat er aan gedaan kon worden.

In samenwerking met ons heeft HSV een flyer ontworpen, waarin de jeugd bewust wordt gemaakt van dit probleem en ook wat ze moeten doen als hun materiaal bijvoorbeeld toch vast komt te zitten in een tak. Ze gebruiken de flyer ook als voorlichtingsmateriaal bij jeugddagen. Ook de federatie MidWest Nederland en Sportvisserij Nederland waren erg enthousiast over ons initiatief en zullen de flyer bij andere verenigingen promoten en gebruiken bij VISlessen op diverse scholen. En als extra mooi nieuws meldde de HSV Almere dat ze ook vaste sponsor worden van ons Vogelhospitaal. Om dit meteen te illustreren overhandigden zij ons een cheque ter waarde van 1000,- euro.

Uiteraard zijn wij erg blij met deze nieuwe samenwerking en onze nieuwe sponsor! We hopen hier veel vogels mee te kunnen helpen, de vissers bewuster te maken en daarmee nieuwe gevallen te voorkomen.

Wil je de flyer bekijken? Kijk dan op onze website www.vogelasiel.nl/nieuws.



Gekke vogels



Lekker vet

In de winter zetten wij als het koud is een warme muts op en trekken een lekkere dikke trui aan. Vogels kunnen dat natuurlijk niet doen. Voor een koude nacht heeft een vogel veel energie nodig en zeker bij de kleintjes kunnen ze dan soms wel tot 10 procent van hun lichaamsgewicht verliezen. In 1 nacht!

Dus ze kunnen wel wat vet gebruiken en daarom voer ik de vogels altijd extra in de winter. Om ze een beetje te helpen, heb ik mijn tuin volgehangen met vogelvoer-bakjes en -hangers met vetbollen, zaden en ander soorten voer waar de vogels graag op af komen. Heel leuk want ik kan dan allerlei vogels van dichtbij bekijken vanuit mijn huiskamer. Ik zie dan mussen, meesjes maar ook bijvoorbeeld mooie boomklevers en kleurrijke spechten.

Wil je zien wat ik allemaal in mijn tuin heb opgehangen voor de vogels? Kijk en volg me dan op

📷 @marijke_helwegen_officieel
📘 facebook.com/marijkehelwegen/



Total score of 5083

Inheems

| | | | | | |
|--------------------|-----|---------------------|-----|---------------------------|-----|
| Houtduif | 991 | Bosuil | 5 | Zebravink | 7 |
| Kauw | 337 | Goudhaan | 5 | Fischers Agapornis | 6 |
| Turkse Tortel | 297 | Havik | 5 | Grijze Roodstaartpapegaai | 5 |
| Merel | 268 | Kleine Karekiet | 5 | Diamantduif | 4 |
| Stadsduif | 266 | Kuifeend | 5 | Japane Kwartel | 4 |
| Ekster | 253 | Witte Kwikstaart | 5 | Muskuseend | 3 |
| Wilde Eend | 244 | Appelvink | 5 | Bonte Boertje | 2 |
| Koolmees | 124 | Krakeend | 4 | Roodvoorhoofd kakariki | 2 |
| Knobbelzwaan | 120 | Fazant | 4 | Zwartmaskeragapornis | 2 |
| Pimpelmees | 115 | Grote Canadese Gans | 3 | Alexanderparkiet | 1 |
| Gierzwaluw | 103 | Tjiftjaf | 3 | Blauwvoorhoofd amazone | 1 |
| Zwarte Kraai | 81 | Beflijster | 2 | Cuba-amazone | 1 |
| Kleine Mantelmeeuw | 74 | Boomklever | 2 | Goffins Kaketoe | 1 |
| Spreeuw | 74 | Vuurgoudhaan | 2 | Goulds Amadine | 1 |
| Meerkoet | 73 | Zwarte Roodstaart | 2 | Hawaiigans | 1 |
| Stormmeeuw | 50 | Waterral | 2 | Illigers Ara | 1 |
| Gaai | 49 | Bonte Vliegenvanger | 1 | Japane Meeuw | 1 |
| Roodborst | 46 | Brandgans | 1 | Katharinaparkiet | 1 |
| Grote Bonte Specht | 43 | Bruine Kiekendief | 1 | Keizergans | 1 |
| Grauwe Gans | 35 | Dodaars | 1 | Lori van de Blauwe Bergen | 1 |
| Holenduif | 29 | Dwerggans | 1 | Oranjevleugelamazone | 1 |
| Zanglijster | 27 | Fitis | 1 | Pennantrosella | 1 |
| Kokmeeuw | 27 | Groene Specht | 1 | Raaf | 1 |
| Waterhoen | 26 | Grote Zilverreiger | 1 | Regentparkiet | 1 |
| Zilvermeeuw | 25 | Kievit | 1 | Rijstvogel | 1 |
| Blauwe Reiger | 23 | Purperreiger | 1 | Roze Kaketoe | 1 |
| Aalscholver | 23 | Rietzanger | 1 | Steenpatrijs | 1 |
| Scholekster | 22 | Roodborsttapuit | 1 | Swinhoes Fazant | 1 |
| Heggenmus | 21 | Slechtvalk | 1 | Witoorbuulbuul | 1 |
| Houtsnip | 21 | Visarend | 1 | Zwaluwpapegaai | 1 |
| Winterkoning | 19 | Tafeleend | 1 | Zwartkopcaique | 1 |
| Vink | 19 | | | | |
| Nijlgans | 17 | Exoten | | Rode lijst | |
| Fuut | 16 | Postduif | 131 | Huismus | 270 |
| Buizerd | 16 | Hoender | 120 | Boerenzwaluw | 39 |
| IJsvogel | 13 | Grasparkiet | 63 | Huiszwaluw | 19 |
| Sperwer | 12 | Sierduif | 59 | Ransuil | 10 |
| Putter | 10 | Perzikkopagapornis | 29 | Torenvalk | 9 |
| Koperwiek | 8 | Valkparkiet | 28 | Steenuil | 3 |
| Boomkruiper | 7 | Kanarie | 15 | Koekoek | 2 |
| Kerkuil | 7 | Siereend | 14 | Watersnip | 1 |
| Ooievaar | 6 | Boerengans | 12 | Wintertaling | 1 |
| Zwartkop | 6 | Halsbandparkiet | 9 | Drieteenmeeuw | 1 |
| | | Groenwangparkiet | 8 | Visdief | 1 |



Visarend



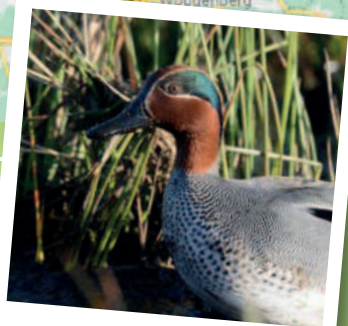
Witte alie



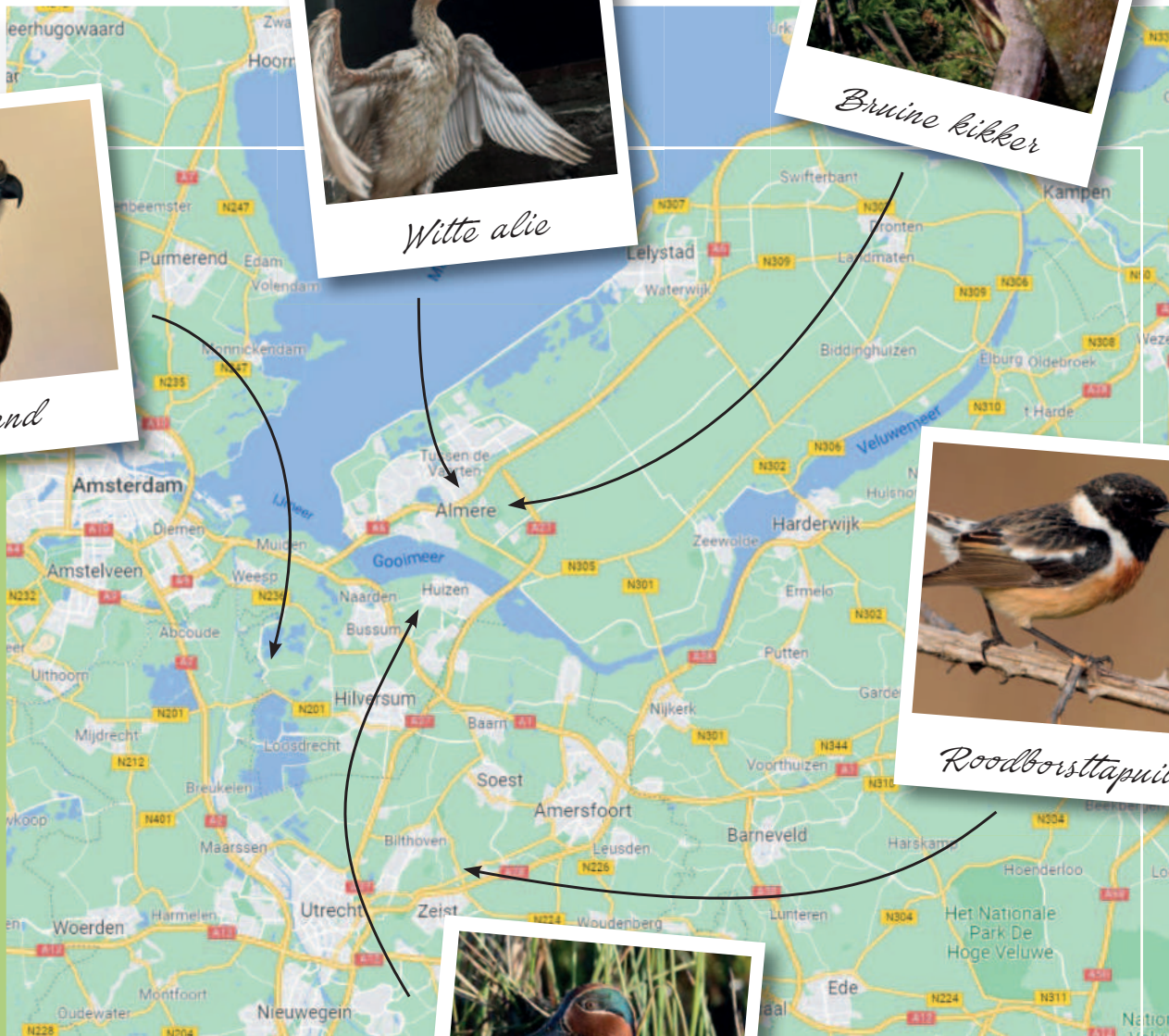
Bruine kikker



Roodborsttapuit



Wintertaling



| Overig | |
|--------------------------|----|
| Gewone dwergvleermuis | 35 |
| Geelwangschildpad | 7 |
| Geelbuikschildpad | 5 |
| Roodwangschildpad | 4 |
| Ruige dwergvleermuis | 3 |
| Tweekleurige vleermuis | 3 |
| Egel | 2 |
| Laatvlieger | 2 |
| Bruine kikker | 1 |
| Gekielde muskusschildpad | 1 |
| Rosse vleermuis | 1 |
| Vierteenlandschildpad | 1 |

Doneren?

Scan de QR-code



Zwarte merels, witte merels

Tekst Harvey van Diek & Hein van Grouw

Sinds eind jaren '90 ben ik (Harvey van Diek) gefascineerd door kleurafwijkingen in de natuur. In een sloot bij mij in de buurt zag ik een knalgele bruine kikker. Heel bijzonder. Een paar jaar later gaf ik een vogellezing in Zundert bij het vogelrevalidatiecentrum. Daar zat een albino zwarte kraai in een grote kooi. Ik was verkocht. Nadien ben ik lukraak foto's gaan verzamelen van kleurafwijkingen. Puur voor de lol. Vaak wist ik niet eens om welke kleurafwijking het nu eigenlijk ging. In die jaren kwam ik in contact met Hein van Grouw die bij Naturalis werkte. Hij wist (en weet) alles van kleurafwijkingen en samen bedachten we dat het wel leuk zou zijn om onze kennis en verzamelingen foto's te bundelen in een boek over kleurafwijkingen. Zo geschiedde. Eind 2020 verscheen 'Zwarte merels witte merels'. Inmiddels zijn daarvan al zou 1200 exemplaren verkocht. Hein is de expert en schreef alle teksten, ik verzamelde de meeste foto's die bruikbaar waren voor het boek.



Vanuit mijn werk heb ik (Hein van Grouw) vooral te maken met vogelaars en ornithologen; mensen die alleen naar wilde vogels kijken en met vaak geen kennis van erfelijke kleurafwijkingen. Ze noemen bijna alles wat anders gekleurd is albino of leucistisch, ook als het niet wit is. Of, nog erger, gedeeltelijk albino! Dat is op zich niet erg, maar als je dan opmerkt dat de vogel die ze hebben gezien waarschijnlijk geen albino was dan is vaak het eerste verweer dat het volgens hun veldgids dat wel was. Echter, de auteurs van die veldgidsen weten ook niet beter want dat zijn mensen die alleen naar wilde vogels kijken en met vaak geen kennis van erfelijke kleurafwijkingen. Ze noemen bijna alles Je begrijpt het al.

hand grootgebrachte turkse tortel duivin. Op dat moment kende ik het verschil tussen turkse tortels en lachduiven nog niet, en kocht in de dierenwinkel van mijn opgespaarde geld een lachduifdoffer voor haar. Behalve de 'gewone lichtbruine' en 'witte lachduiven, vaak in de volksmond onderscheiden als Oostindische en Westindische tortel, was er op dat moment ook net een nieuwe kleurslag (mutatie) beschikbaar; de bonte Lachduif. Ik vond ze prachtig met hun contrasterende witte en gekleurde veren maar voor deze schoot mijn zakgeld veel tekort. Ik dacht echter slim te zijn en kocht een witte doffer want, naar mijn mening, samen met mijn donkergekleurde duivin zou deze dan wel bonte jongen

“ Tja, dat was dus een teleurstelling, ik kreeg zowel witte jongen als gekleurde jongen, maar geen bonte ”

Turkse tortels en lachduiven

Ik ben geen vogelaar; ik ben een vogelhouder en kweker, vooral duiven om precies te zijn, en op die manier ben ik ook geïnteresseerd geraakt in kleurafwijkingen en hun vererving. Als 10-jarige jongetje aan het eind van de jaren '70 had ik een met de

geven. Tja, dat was dus een teleurstelling, ik kreeg zowel witte jongen als gekleurde jongen, maar geen bonte. Echter, aan het eind van het jaar merkte ik op dat alle witte jongen duivinnen waren, en alle gekleurde waren doffers. Dat was gek, want bij de ouders was het net andersom; de vader was wit en



de moeder gekleurd. Hier maakte ik dus kennis met een recessief en geslachtsgebonden vererving, en mijn interesse in erfelijkheid was gewekt.

En sindsdien ben ik blijven leren en vrijwel iedere dag, nog steeds, ontdek ik weer iets nieuws. Tijdens het schrijven van ons boek 'Zwarte Merels, witte Merels', had ik ook weer iets nieuws ontdekt. We wisten al dat vogels op een bepaald moment in hun leven pigment kunnen gaan verliezen, en dat noemen we progressive greying. Maar nu blijkt dat er ook een verschijnsel is waarbij vanaf de geboorte het verenpak zonder pigment is, en dat op een goed moment de pigment-productie begint en de vogel langzaam, met elke rui een beetje meer, gekleurde veren krijgt. Voor ons boek wilde ik een foto gebruiken van een prachtige kauw met de mutatie Ino, net als de aalscholver in het Vogelhospitaal. Hoewel het verenpak van deze kauw alle overeenkomsten had van Ino, wisten we door de aanwezigheid van pigment in de snavel en nagels dat het geen Ino kon zijn. Maar wat was het dan wel? Ik begon een beetje rond te vragen, of er meer mensen waren die deze kauw in het verleden hadden gefotografeerd en..., de verrassing was groot. Inderdaad, deze kauw was veelvuldig gefotografeerd en het bleek dat na een aantal jaren wit te zijn geweest het beest pigment begon te ontwikkelen, en na een aantal jaren was hij vrijwel volledig normaal-gekleurd. Nu ik dit verschijnsel ken, heb ik ontdekt dat dit wel veel vaker voorkomt. Op dit moment ken ik 68 van dit soort gevallen in kauwen. Het is dus dankzij het schrijven van ons boek dat ik, min of meer per ongeluk, heb geleerd dat ook het tegenovergestelde van progressive greying bestaat. En dat is hoe het vaak gaat in de wetenschap; je stuit op iets waar je in eerste instantie niet naar op zoek was.



Huisje gevonden

Robbie

Robbie kwam bij ons omdat haar vorige eigenaar naar het verzorgingstehuis in ging en de vogel niet mee mocht. Deze lieve maar erg eenkennige vogel had moeite om de harten te veroveren van potentiële adoptanten. Gelukkig was het recentelijk raak! Deze lieve mensen gaven haar de tijd en ruimte om helemaal te kunnen ontdooien. Er wordt een hele hoop gekroeld en kletst nu.

Prijsvraag

- N^o 1 Hoeveel aalscholvers hebben we in 2024 opgevangen?
- N^o 2 Welke kleurrijke vogels ziet Marijke in haar tuin?
- N^o 3 Welke niet-aangeboren oorzaak zorgt ook voor verkleuring van de veren?
- N^o 4 Hoe heet het verliezen van pigment gedurende de jaren volgens Hein van Grouw?
- N^o 5 Voor wie wilde Auke-Florian een boek schrijven?

*Kans maken op
het boek
Zwarte merels,
witte merels?*

Stuur uw antwoorden naar
info@vogelasiel.nl

Aalscholvers in de opvang

Tekst Dion van der Veen



41
vogels waren ziek/ verzwakt



15
vogels hadden traumatische verwondingen



3
vogels raakte gewond door een vishaak

Cijfers zijn op basis van de opvang tussen 2022 en 2024

Ontwikkeling van de aalscholverpopulatie

De populatie van broedende en niet-broedende aalscholvers in Nederland wordt als gunstig beoordeeld met een gemiddelde van respectievelijk 20.000 broedparen en 43.000 overwinteraars tussen 2015 en 2020. Dit aantal ligt boven de Gunstige Referentiewaarde (GRW) van 17.000 paren en 28.000 vogels resp., wat voldoende is voor een duurzame instandhouding. Het aantal overwinterende aalscholvers nam sinds de jaren tachtig sterk toe, maar stabiliseert nu, met lichte afname in gebieden als het IJsselmeer.

Problemen voor de aalscholverpopulatie

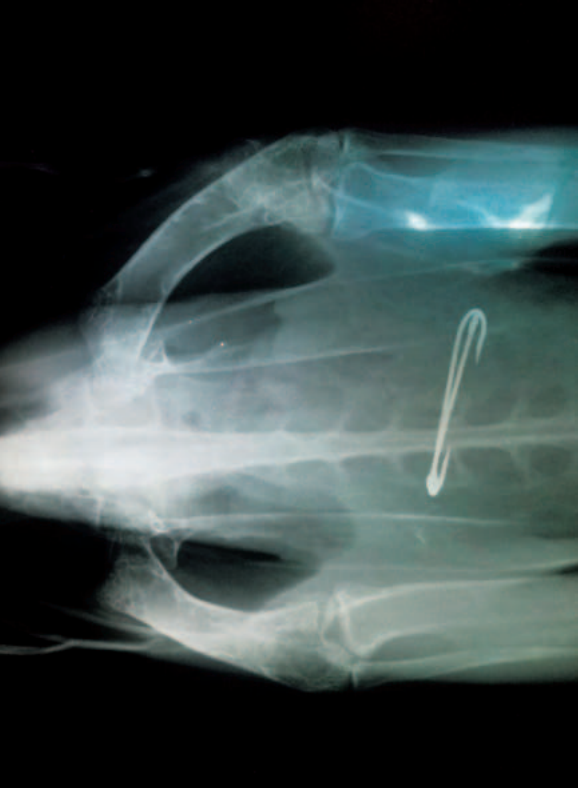
Zowel de broedpopulatie als de overwinteraars ondervinden knelpunten in het IJsselmeergebied, waar de beschikbaarheid van prooivis verminderd is door verslechterde foerageeromstandigheden; afname in aantal prooivis, verminderd zicht in het water door meer algengroei ten gevolge van stikstofrijk afvalwater en verstoring van de natuurlijke migratie van vissen. Aalscholvers, als toppredatoren, staan bovenaan de voedselketen. Dat betekent dat giftige stoffen, die zich in het milieu bevinden, zich hier ophopen. Daarnaast eten de aalscholvers veel vis, wat voor een aanzienlijk deel uit vet bestaat. Hierin worden ook veel toxines over langere tijd opgeslagen. Bij milieu contaminaties met bij-



voorbeeld zware metalen, pesticiden, vervuiling uit de landbouw en PCBs wordt vaak als eerste sterfte gezien in soorten zoals de aalscholver. Daarnaast zorgt de klimaatverandering en vervuiling van het water met stikstof voor een toename in explosieve groei in giftige algen (zoals blauwalg) en groei van de bacterie Clostridium botulinum waarvan de toxines zorgen voor veel vogelslachtoffers. Wellicht worden deze laatste twee zaken een steeds groter probleem voor de aalscholvers in de toekomst.

De aalscholver in de opvang

Over de afgelopen 3 jaar zijn er 66 aalscholvers bij onze opvang binnengebracht. Dit is vrij veel aangezien de aalscholver een toppredator is en dus bovenaan de voedselketen staat. Een opgevangen aalscholver heeft dus een hoge ecologische waarde. Verreweg de meeste aalscholvers die in de opvang zijn opgenomen kwamen binnen met verschijnselen van algemene ziekte en verzwakking. Bij deze vogels zagen we vaak ernstige uitdroging, vermagering, bleke slijmvliezen,



een hoge maat aan endo- en ectoparasieten (wormen, luizen en bloedzuigers) en algehele zwakte. Daarnaast zien we een gemiddeld aantal vogels met ernstige traumatische verwondingen wat overeenkomt met andere vogelsoorten. Tot slot zien we nog steeds relatief meer slachtoffers van visgerij, dat natuurlijk te maken heeft met de manier van jagen van de aalscholver.

Verreweg de meeste aalscholvers die binnenkwamen hadden, zoals eerder beschreven, verschijnselen

van algehele ziekte. De relatieve hoeveelheid die met deze reden binnenkwam is veel hoger dan bij andere vogels. Bovendien verkeert ook een vrij groot deel van deze verzwakte aalscholvers in een kritiekere conditie. Van deze verzwakte vogels is een vrij groot percentage binnen twee dagen in opvang al overleden. Dit percentage is erg hoog vergeleken met andere vogels bij ons in de opvang. Tot slot zien we dat deze verzwakte vogels vaker jonge dieren betreffen, in vergelijking met de rest van de aalscholvers die binnenkomt. Dit laatste kan ermee te maken hebben dat de jonge vogels nog minder goed weten hoe ze moeten jagen en daardoor eerder in de problemen komen bij een tekort aan prooi dan de volwassen dieren. Daarnaast hebben jongere vogels een lagere immuniteit dan volwassen dieren, wat nog verergerd wordt als de dieren vermageren. Hierdoor zijn ze meer vatbaar voor bepaalde pathogenen (ziekteverwekkers). In de opvang zien we vaak dat endoparasieten zoals darm- en luchtpijpwormen en schimmels die de luchtweg infecteren hier profijt

van maken. Als deze secundaire pathogenen dan vrije loop hebben kan de conditie in kortere tijd snel verslechteren.

Interessant is de afwezigheid van 'verweesd of nest-verstoord' als reden van binnenkomst. Dit laatste is te verklaren door het feit dat aalscholvers erg afgelegen in kolonies broeden. Vaak kiezen ze voor een klein onbewoond eiland, zoals de kolonie op het Naardermeer. Als er dan jongen in de problemen raken worden die niet door mensen gevonden en dus niet bij de opvang binnengebracht. Bovendien zijn dergelijke eilanden een stuk veiliger dan andere broedplaatsen omdat de jongen zo veilig zijn voor bijvoorbeeld katten en menselijke verstoring.

We werken continue aan verbetering van de zorg voor onze wilde vogels en ook de ernstig verzwakte aalscholvers krijgen zeer intensieve hulp van ons om ze in deze kritieke fase te helpen. Dankzij de onze donateurs kunnen we deze hulp aan de dieren bieden en kunnen we investeren in de verbetering van wat we nu al doen!



Huisje gezocht

Onyx

Onyx is gevonden op straat en helaas hebben we zijn eigenaar niet gevonden. Onyx is een mannetje en zijn leeftijd is dus onbekend. Onyx heeft hele mooie lichte irissen. Hij heeft ook een kleur die je niet in het wild zal spotten. Onyx is een lutino, wat een door mensen gefokte kleurafwijking is.

Onyx is niet tam en zal het meest gelukkig worden in een huisje waar dat ook niet van hem wordt verwacht en waar soortgenootjes zijn voor gezelschap.



Zodat je nooit vergeten wordt

Op 31 mei van dit jaar had ik misschien wel één van de moeilijkste maar tegelijkertijd ook één van de openhartigste en mooiste gesprekken van mijn leven. Op dat moment niet wetende dat precies twee maanden later Rob zou overlijden, maar wel dat zijn ziekte een onoverkomelijk einde zou betekenen.

Via mijn werk op het Vogelhospitaal kende ik Rob al bijna 14 jaar, maar eigenlijk al veel langer al beseften we dat zelf niet. Rob had een gouden hart voor vogels en was nauw verbonden met het Vogelhospitaal. Al als jonge jongen liep hij hier rond als vrijwilliger en heeft tijdens zijn studie Diergeneeskunde altijd een grote voorliefde voor vogels gehouden. Ik wist dat ik altijd met vragen bij hem terecht kon en indien nodig stond hij in no time bij ons op de stoep. Zelfs als hij vrij was of zoals hij zei 'papa-dag' had, dan nog weerhield niets hem ervan om een gewonde vogel te komen helpen. Regelmatig werden de kinderen in de auto geladen en paste ik een beetje op zijn kinderen terwijl Rob een vogel aan het opereren was. Rob genoot ervan om

zijn kennis over te dragen en wij hebben hier dan ook bijzonder veel van hem geleerd. Zoals hij eind mei zelf zei was hij trots dat het Vogelhospitaal zo professioneel geworden was sinds onze samenwerking. Op 31 juli komt dan toch het niet te bevatten nieuws dat Rob op 46-jarige leeftijd is overleden. We verliezen in hem niet enkel een enorm goede vogeldierenarts, maar ook een mentor en dierbare vriend.

Op die laatste dag van mei heb ik het met Rob gehad over hoe we zijn liefde voor vogels, verbondenheid met het Vogelhospitaal en passie voor het delen van zijn kennis ook na zijn overlijden eer aan kunnen doen. Vanuit het operationele team kwam het voorstel om een 'wildlife medicine kennismakingsdag' voor studenten Diergeneeskunde te organiseren. Rob reageerde hierop met de volgende woorden; "Het lijkt mij een prachtig en vooral nuttig initiatief. Want hoe meer studenten/dierenartsen inzien hoe fantastisch vogels zijn en hoe goed je ze kan helpen, hoe beter! Je bent mij niets verschuldigd, maar ik zou me vereerd voelen als je dit aan mij verbindt!"

Beloofte maakt schuld en dus zullen we aan het begin van het volgende studiejaar een leuke en leerzame dag organiseren voor studenten Diergeneeskunde. De stichting heeft hiervoor al een budget ter beschikking gesteld, maar graag zouden we zien dat we hier een terugkomend evenement van kunnen maken. Wilt u bijdragen aan dit bijzondere en vooral nuttige initiatief dan kunt u dat doen door de QR code op deze pagina te gebruiken of door een donatie over te maken op NL81INGB0679172289 o.v.v. Rob van Zon. Alle donaties komen geheel ten goede aan het project 'wildlife medicine kennismakingsdag'





Infomarkt Archaeopteryx

Op 9 oktober waren Erik, Lisa en Dion aanwezig op de faculteit Diergeneeskunde bij de infomarkt van Archaeopteryx. Archaeopteryx is een studievereniging bij Diergeneeskunde gefocust op de Diergeneeskunde van vogels en bijzondere dierenartsen. Ieder jaar wordt een informatiemarkt georganiseerd waar allerlei organisaties en stichtingen vanuit het hele land aanwezig zijn. Op de markt worden bij de stands studenten Diergeneeskunde geïnformeerd over bepaalde onderwerpen, en zo ook over onze vogelopvang!

Bij onze stand konden studenten een film bekijken over het werk bij ons in de opvang en de verschillende patiënten die wij door de jaren heen hebben geholpen. Studenten werden ook uitgenodigd om een casus uit te werken die wij in de opvang hebben gezien. Als de studenten met hun oplossing kwamen konden ze met ons in discussie over de beste manier van handelen en de juiste zorg voor de patiënt. Bovendien hebben we met veel studenten leuke gesprekken gehad over het werk in de wildopvang en wat er allemaal wel niet bij komt kijken, ook op diergeneeskundig gebied. Door de inzet van Archaeopteryx en onze vogelopvang hebben we weer een grote groep studenten kunnen aanspreken

en enthousiasmeren over vogelgeneeskunde.

Door ons op deze manier in te zetten om educatie te geven over de opvang van wilde en huisdiervogels en studenten enthousiast te maken om zich hier later voor in te zetten hopen we een bijdrage te leveren aan de toekomstige generatie wild- en vogeldierenartsen. Helaas hebben we in Nederland nog een ontzettend tekort aan dierenartsen met veel kennis of ervaring over dit onderwerp. Als opvang werken wij veel samen met dierenartsen voor de zorg van onze patiënten, daarnaast ontvangen we regelmatig studenten Diergeneeskunde in onze opvang om een (paar) dag(en) mee te draaien en zo een kijkje te krijgen in deze wereld.



Wist u dat...

De aalscholver in Azië wordt gebruikt om te vissen. De aalscholvers krijgen een losse ring om hun nek en mogen het water in duiken. Wanneer een aalscholver een (grote) vis heeft gevangen, wordt hij terug aan boord gehaald. Door de ring om hun nek kunnen ze de vis niet volledig doorslikken en zo kunnen de vissers de dieren uit de keel van de aalscholver halen. Als beloning krijgt de aalscholver vervolgens een klein visje dat ze nog wel kunnen doorslikken. Deze manier van vissen werd vroeger trouwens ook in Nederland gebruikt.



Wist u dat...

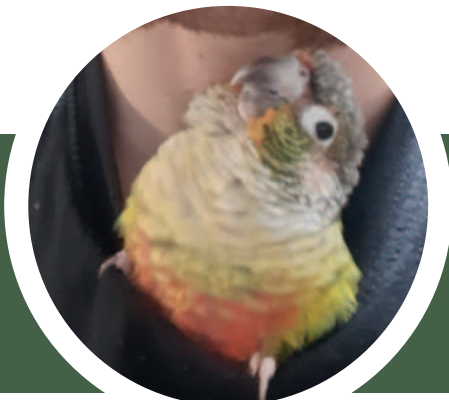
In Nederland kennen we maar 1 soort aalscholver (Phalacrocorax Carbo), maar over de hele wereld zijn er 42 verschillende soorten aalscholvers. De kleinste aalscholver is de Indische dwergaalscholver met een spanwijdte van ongeveer 85 cm en een gewicht tot maximaal 870 gram. De grootse aalscholver is 'onze eigen' aalscholver, met een spanwijdte tot 161 cm en een gewicht tot 3,7 kilo.

Bijzondere terugmeldingen

Ook aalscholvers worden bij ons geringd en soms krijgen we geringde exemplaren binnen. Hiernaast ziet u een aantal van deze meldingen waar onze vogels zijn gezien of waar ze oorspronkelijk geringd zijn. De aalscholver waarvan u ook de röntgenfoto in ons magazine ziet is op 28 mei 2016 geringd in Denemarken.



Huisje gezocht



Icarus

Icarus is een 4 jaar oude groenwangparkiet. Icarus is tam maar ook een echte groenwangparkiet, lekker brutaal. Hij vindt het heerlijk om te badderen en bemoeit zich graag met waar je mee bezig bent.

Maak het verschil voor mens & dier



“Ik wil ook vogels kunnen helpen als ik er niet meer ben.”

Sierlijke zwanen op het water, een valk in het stadscentrum of kleurrijke mezen op de voedertafel. Men kan dagelijks genieten van de vogels in onze omgeving. Stichting Vogelopvangcentrum Midden Nederland zet zich in om deze vogelsoortenrijkdom in stand te houden.

Maar dat kunnen we niet alleen. We kunnen uw hulp goed gebruiken bij het opvangen van jonge of gewonde vogels en het verzorgen en uitzetten ervan.

U kunt een gift op laten nemen in uw testament. Al het geld komt volledig bij de vogels terecht; als ANBI (Algemeen Nut Beogende Instelling) aangemerkte organisatie hoeft Stichting Vogelopvangcentrum Midden Nederland geen belasting te betalen over giften en nalatenschappen.

U kunt zelfs specifiek aangeven waar u wilt dat het geld aan besteed wordt, zoals bijvoorbeeld opvang

en verzorging van de vogels of educatie en voorlichting. U hoeft geen groot vermogen te hebben om aan de Vogelopvang na te laten, ook een erfstelling (percentage van uw nalatenschap) of legaat (een specifiek bedrag) zijn mogelijk, wij zijn dankbaar voor alle bijdragen.

Overweegt u het Vogelopvangcentrum te nemen in uw testament, of wilt u meer informatie over de mogelijkheden of hoe het precies werkt? Neemt u dan contact op met Kees Bruinning, via mail: penningmeester@vogelasiel.nl

Onze nalatenschap*

“Mijn man en ik hebben het Vogelhospitaal al lang geleden in ons testament opgenomen.

Samen met nog 2 andere kleine lokale ‘dierendoelen’ zijn zij onze erfgenamen. We hebben bewust gekozen voor kleine organisaties, waar onze erfenis echt een enorm verschil zou maken. Waar ze een gat in de lucht springen bij zo’n bedrag en waar ze dan uiteindelijk dat lang gewenste grote project kunnen uitvoeren of zich een paar jaar geen zorgen meer hoeven te maken om de financiën.

Heel bewust kozen we ook voor ‘dieren-doelen’ dicht bij huis. Organisaties waar we zelf wel eens geweest zijn (om een ziek of gewond dier te brengen) en met eigen ogen hebben kunnen zien wat een fantastisch werk daar wordt gedaan voor dieren in nood. Als wij overlijden, delen deze drie geweldige stichtingen

onze nalatenschap. We ontvangen van deze stichtingen regelmatig een nieuwsbrief en een keurige jaarrekening. Fijne bijkomstigheid is dat er door deze stichtingen geen belasting over onze nalatenschap hoeft te worden betaald, omdat ze een ANBI-beschikking hebben. We weten dus zeker dat ons geld in de toekomst goed terecht komt.

Natuurlijk hopen we dat ons nog heel veel gezonde jaren gegund zijn. Maar het geeft gemoedsrust dat het geld waarvoor wij hard gewerkt en hard gespaard hebben, uiteindelijk heel veel dieren in nood zal helpen. Tot die tijd zijn we ‘gewoon’ donateur en storten we elk jaar een bescheiden donatie. We willen tenslotte nu zelf ook lekker leven en leuke dingen doen. Maar als wij dat ooit niet meer kunnen, gaat ons geld hopelijk heel veel dieren redden!”

*De donateurs uit dit verhaal willen graag anoniem blijven.

Wist u dat...

Een aalscholver vele namen kent? Vroeger werden de dieren 'Schollebaar' genoemd. Waar scholle voortkwam uit het geluid dat ze maakten en (v)aar gebruikt werd als een verkortwoord voor arend. Pas later veranderde de naam naar aalscholver, omdat gedacht werd dat ze veel aal en paling aten. Waarvan ondertussen wel is gebleken dat dit eigenlijk niet klopt. Mede dankzij hun zwarte verenkleed, gehaakte snavel en de manier van drogen hebben ze nog een aantal andere bijnamen gekregen zoals: Dominee, Botkol, Stinker, Zeeraaf, Moddergans en Konteklopper.

Cursus zoönosegeletterdheid

Vogelgriep en corona waren de aanleiding voor het opzetten van de presentatie zoönosegeletterdheid* door het RIVM en Dutch Wildlife Health Centre. Eind augustus is ons Vogelziekenhuis en Vogelrevalidatiecentrum Zundert gevraagd om deze presentaties op inhoud te beoordelen alvorens de trainer cursus zou worden gegeven. Vanuit het Vogelziekenhuis hebben Lisa en Pleun de cursus gevolgd met het doel deze aan onze medewerkers, vrijwilligers en bestuursleden te geven. Inmiddels zijn de presentaties achter de rug en kunnen we met enige trots zeggen dat ons team nu zoönosegeletterd is.

*(zoönose is een ziekte die van dier op mens of vice versa kan worden overgedragen)



Huisje gevonden

Chico

Lieve Chico zat al meer dan een jaar bij ons op een huisje te wachten. Hij wou zou graag aandacht, meer dan wij hem konden bieden in de opvang. Hoewel er wel mensen op hem hadden gereageerd, was dit telkens geen match. Na 459 dagen was het dan eindelijk raak en kon Chico verhuizen. Hij is heel erg blij op zijn nieuwe plekje, kletst veel en geeft een hoop lucht kusjes naar zijn nieuwe eigenaar.

Erop uit!

Het Landje van Geijssel, Noord-Holland

Tekst Kees Tegelberg, Beeld Kees Tegelberg

We zitten inmiddels in de winter. Je hoort weinig vogels, maar er zijn al wel de nodige wintergasten in het land, zoals de kolgans en de koperwiek. Het lijkt misschien wat te vroeg, maar ik wil u deze vogeltip, voor maart volgend jaar, of de jaren daarop, niet onthouden.

De grutto is onze nationale vogel. Daarom kijken veel mensen ernaar uit om de grutto, die de winter in het zuiden doorgebracht heeft, weer te verwelkomen. Je kunt de klok er niet helemaal op gelijk zetten, maar meestal zijn de eerste grutto's in februari-maart weer in het land; in de tweede week van maart is hun aantal verveelvoudigd. Een mooie plek om dit te beleven is het zogenaamde Landje van Geijssel, bij Ouderkerk aan den Amstel.

Het landje van Geijssel ligt vlakbij de A9 en de Ouderkerkerplas. Oorspronkelijk was het eigendom van boer Jan Geijssel, die het in het begin van elk jaar onder water zette en zo een paradijs voor water- en weidevogels creëerde. Sinds 2019 is het eigendom van het Noordhollands Landschap. Die heeft hier

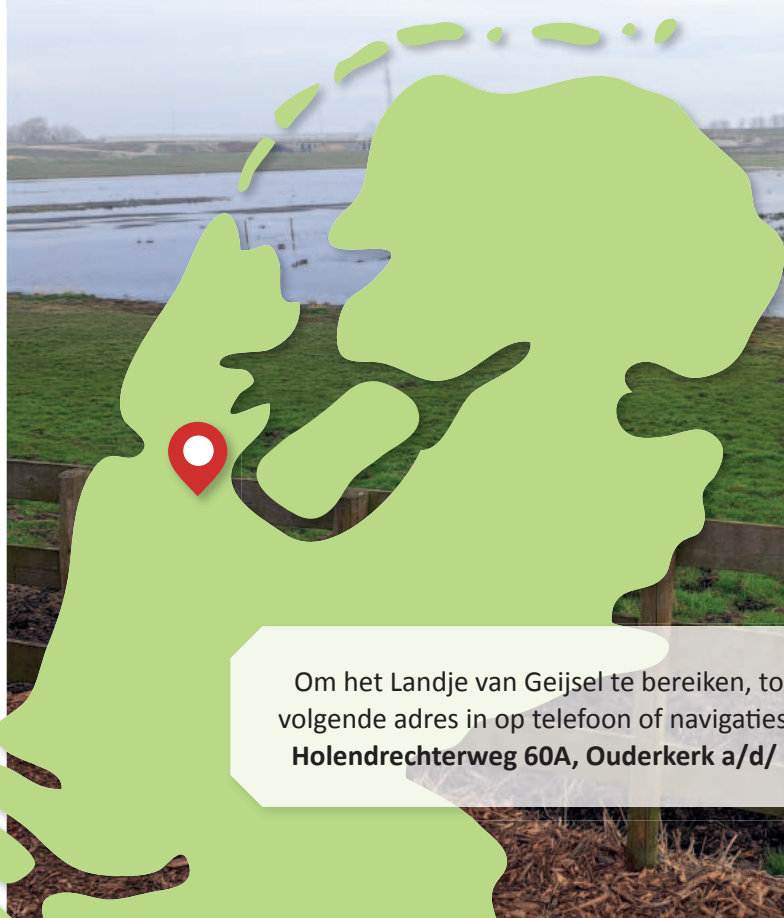
een vogelkijkschuur neergezet, die in het voorjaar meestal open is.

Medio januari wordt het waterpeil verhoogd zodat er een laagje water op het land staat, tot in mei. Hier komen veel vogels op af... en ook veel grutto's! Net terug van de voorjaarsstrek is Het Landje van Geijssel voor veel grutto's de eerste rustplek in Nederland. Het zijn er vaak honderden, soms enkele duizenden. Een prachtig gezicht! Vanaf deze plek verspreiden de grutto's zich over de omgeving om te broeden, of trekken door naar elders. Vanaf eind maart zullen er geen of weinig grutto's meer zijn.

Het Landje van Geijssel trekt ook andere vogels aan, ook om te slapen. Het is immers een veilige plek. Zo in het water. Naast grutto's zijn er ook altijd wel smienten ter plaatse, maar ook scholeksters, kemp-hanen, tureluurs en verschillende soorten eenden.

Onthouden voor volgend jaar dus! Een aanrader.

Veel wandelplezier!



Om het Landje van Geijssel te bereiken, toets het volgende adres in op telefoon of navigatiesysteem:
Holendrechteweg 60A, Ouderkerk a/d/ Amstel

Witte alie

Tekst Judith de Veer & Pleun van Elk

Een opvallende patiënt kwam afgelopen zomer de opvang binnen, een crème-keurige aalscholver. Deze aalscholver valt erg op tussen alle donkere soortgenoten. Hoe kan het nou dat deze aalscholver een afwijkende kleur heeft? En is deze aalscholver nu een albino of niet?

Aangeboren of niet?

Sommige kleurafwijkingen zijn aangeboren, hier gaat het vaak om erfelijke veranderingen of mutaties in het pigmentatieproces. Waar deze veranderingen of mutaties plaatsvinden, heeft effect op wat voor soort kleurafwijking ontstaat. Aangeboren kleurafwijkingen die kunnen ontstaan zijn bijvoorbeeld leucisme, albinisme en melanisme. Maar er zijn ook kleurafwijkingen die niet aangeboren zijn. Zo kan verkeerde voeding ervoor zorgen dat de veren een afwijkende kleur hebben. Ook slijtage en vervuiling van het verenkleed kan zorgen dat de vogel een afwijkende kleur van zijn soortgenoten heeft.

Leucisme, albino en melanisme

De vorming van pigment is een complex proces, waardoor er op veel plekken in het proces iets fout kan gaan. Een van de plekken in het proces waar het fout kan gaan is het ontwikkelen van melaninecellen. In deze cellen wordt het pigment aangemaakt. Als een vogel geen of onvoldoende melaninecellen ontwikkelt, dan zullen de veren of een deel van de veren wit blijven. Het kan zijn dat de snavel en de poten van de vogel roze zijn, maar het kan ook zijn dat deze de oorspronkelijke kleur behouden. Dit hangt af van waar in het lichaam de melaninecellen ontbreken. Kleurafwijkingen binnen deze groep vallen onder leucisme.

In het proces kan het ook fout gaan bij het type melanine dat door de pigmentcellen wordt geproduceerd. Pigmentcellen kunnen namelijk twee verschillende soorten melanine aanmaken, en kunnen normaal snel omschakelen tussen de twee soorten. Maar mutaties kunnen ervoor zorgen dat er nog maar één type gevormd wordt. Kleurafwijkingen in deze groep vallen onder melanisme. Vogels met melanisme kunnen er verschillend uitzien, het kan gebeuren dat het volledige verenkleed zwartachtig, donkerbruin of roodachtig van kleur is. Maar het kan ook gebeuren dat zwarte patronen die normaal bij de soort voorkomen veel uitgebreider zijn bij een vogel met melanisme.

Een andere groep van kleurafwijkingen is albinisme. Bij kleurafwijkingen in deze groep gaat het fout bij de aanmaak van melanine in de pigmentcellen. Er zijn meerdere kleurafwijkingen die onder albinisme vallen, waaronder albino en ino wat onze aalscholver heeft. Ino is een afwijking waarbij het pigment in de veren en huid steeds lichter van kleur wordt, met andere woorden 'gebleekt'. Bij ino is er echter nog wel voldoende pigment in de ogen, voeten, en snavel waardoor ze nog een goed genoeg gezichtsvermogen hebben in tegenstelling tot vogel met albino.

Vershil leucisme vs albino?

Veel mensen halen leucisme en albinisme door elkaar, wat logisch is, want beide zijn licht van kleur! Echter zit er toch wel een verschil tussen de twee pigmentafwijkingen. Bij leucisme is er een gedeeltelijk verlies aan pigment en bij albinisme is het pigment helemaal verdwenen, vandaar dat veel dieren rode ogen hebben met albino, omdat het pigment hierin ook ontbreekt.

Het effect van kleurafwijkingen in de natuur

Kleurafwijkingen kunnen ervoor zorgen dat dieren meer opvallen in de natuur, de dieren hebben zelf



Beeld Yannick Eg



Beeld Judith de Veer

niet door dat ze een andere kleur hebben, maar soortgenoten wel. Dit kan ervoor zorgen dat ze verstoten worden uit de groep of dat ze meer opvallen voor predatoren. Echter blijkt dat de meeste dieren met leucisme geen kleinere kans op overleven hebben dan andere dieren omdat veel leucistische dieren als volwassenen worden waargenomen. De enige kleurafwijking die duidelijk negatief effect heeft op de overlevingskans van de vogels is albino, doordat dit ook voor slechtiendheid zorgt, waardoor de kans groot is dat de vogels door een predator gevangen worden.

Bij vogels die melanisme hebben, is gezien dat deze vaker ander gedrag vertonen dan soortgenoten met een normale kleur. Deze vogels zijn meer stressbestendig, agressiever en hebben een andere stofwisseling. Daarnaast kan het voorkomen dat een melanistische vogel een voorkeur heeft voor een andere leefomgeving, jachtgebied, of zelfs ander jachtgedrag vertoont.

Het kan zelfs gebeuren dat de verschillen in gedrag en leefomgeving zo groot zijn tussen de kleurvarianten dat er uiteindelijk twee verschillende soorten ontstaan.

Zwarte merels, witte merels

Als je meer wilt weten over kleurafwijkingen bij vogels, is het boek 'Zwarte merels, witte merels' een aanrader om te lezen. Hierin staat nog veel meer informatie over de verschillende kleurafwijkingen met allemaal foto's over hoe dat er bij verschillende vogelsoorten uit ziet!

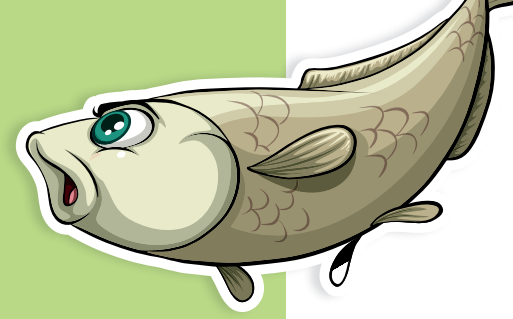
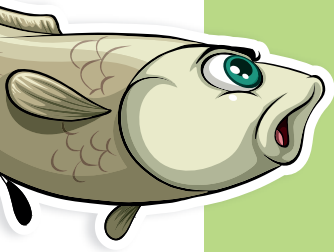


Tekst Dion van der Veen

De crèmekleurig aalscholver is een van de patienten die nu nog bij ons in de opname verblijft. Deze vogel is aan het einde van de zomer binnengekomen omdat de vinders de vogel 'ondersteboven' door het water zagen zwemmen. De vogel vertoonde verschillende neurologische afwijkingen en had tekenen van trauma. Daarnaast had de vogel een longontsteking opgelopen door het inademen van water. Bij vogels die een harde klap hebben gemaakt met een raam of verkeer zien we vaak neurologische symptomen. Dit wordt veroorzaakt door een verhoging van de druk in de schedel, dat is vergelijkbaar met een hersenschudding bij mensen. Hiervoor is een intensieve behandeling gestart en vooral de neurologische klachten hebben zorg en tijd nodig om volledig te herstellen.

In het begin lag de vogel continue op zijn rug, hij kon niet zelf eten en was ernstig benauwd. In de loop van tijd kon hij steeds beter rechtop blijven staan. Naast de gebruikelijke therapie voor koptrauma kreeg deze vogel ook 'zwemtherapie'. Hierdoor bleef hij zijn spieren en zenuwbanen stimuleren, bleef zijn verenpak in goede conditie en werd de spijsvertering gestimuleerd.

Inmiddels gaat het heel goed met de vogel en werken we aan de laatste stappen voor zijn terugkeer naar het wild.



Wist u dat...

Een aalscholver gemiddeld een halve kilo vis per dag eet. De vissoorten die door de aalscholvers voornamelijk gegeten worden zijn pos, baars en blankvoorn. Opvallend is dat deze vissoorten niet gevangen worden door de beroepsvisserij. Toch is de aalscholver een doorn in het oog voor deze sector. Zij beweren dat de aalscholver-populatie zoveel vis eet, dat de vispopulatie te klein wordt om nog te kunnen vangen door de visserij. De (kleine) onderzoeken die hiernaar zijn gedaan spreken dit echter weer tegen.



Een nieuw avontuur

Helaas ga ik na 4 jaar de vogelopvang verlaten. Voor mij was dit echt een zware beslissing. Ik heb hier met zoveel plezier gewerkt en ook zo veel geleerd.

4 jaar geleden ben ik hierbinnen gekomen via een werktraject van het UWV. Na een jaar ben ik in vaste dienst gekomen. In dit werk ben ik gaan groeien en werd verantwoordelijk voor het begeleiden van de vrijwilligers en de stagiairs. Dit heb ik met heel veel plezier en liefde gedaan. Alleen is het nu tijd voor mij om verder te gaan. De dieren ga ik inruilen voor jongeren en ga aan de slag op een middelbare school waar ik jongere ga begeleiden.

Ik ga iedereen heel erg missen en natuurlijk ook de dieren. Ik wil iedereen bedanken voor de fijne samenwerking en wie weet komen we elkaar nog eens tegen.

Carin



Huisje gezocht

Kibi en Peach

Kibo en Peach zoeken samen een huisje. Kibo is 4 en Peach is 5 jaar oud. Kibo springt graag op de schouder, en waar Kibo is zal Peach volgen. Ze zullen dan lekker met elkaar tuttelen en bijvoorbeeld spelen met je haar terwijl jij je eigen ding doet.



Vriendenloterij

Mogelijk bent u al lid of wilt u lid worden van de VRIENDENLOTERIJ. Misschien bent u nog niet bekend met het feit, dat het Vogelhospitaal een vaste beneficiant is van de Vriendenloterij. Dat wil zeggen, dat onze stichting van elk verkocht lot waarbij onze stichting als begunstigde is aangemeld, een vast bedrag van 40% krijgt om te besteden aan de doelstelling van het goede doel.

Wilt u ons nog extra ondersteunen zonder dat het u iets extra kost, dan kunt u dit aangeven bij de vriendenloterij door te bellen met het telefoonnummer 088-0201020 en te melden, dat u voor uw lot(en) als goed doel Stichting Vogelopvangcentrum Midden Nederland wilt aanwijzen. Onze beneficiantnummer is 10024.

Als u al een account hebt bij de Vriendenloterij kunt u inloggen bij www.vriendenloterij.nl en naar beneden scrollen. Daar ziet u de optie Loten. Als u daar op klikt ziet u uw lotnummer(s) en wie begunstigde is. Helaas kunt u dit niet zelf aanpassen, doch kan dit alleen telefonisch op bovengenoemd nummer.

Kees Bruinning (penningmeester)

Helpt u ook mee? Wordt bedrijfssponsor

Stuur een mail naar marc@vogelasiel.nl

**Dierenspecialzaak
Kees de Boer**



voeders · kooien · benodigdheden
vogels · zaden

☎ 035 691 02 30
📍 Poststraat 21, 1401 EX Bussum

 **dierenkliniek
STAD & LANDE**

**KOSTMAND 16
HUIZEN
TEL: 035-5253200**

*Ondersteunt de activiteiten
van het Vogelhospitaal*

WWW.DIERENARTSHUIZEN.NL

Vindt u ook dat bij (ver)bouw advies en begeleiding hoort?

Want u bouwt niet elke dag!

Gijs & van Cleef geeft het advies en de begeleiding die u nodig vindt en garandeert levertijd, prijs en kwaliteit. We zijn immers gecertificeerd.

Wilt u kennismaken? Kijk dan op onze website: www.gijsvancleef.nl



Of bel: 035 695 34 77

Kobaltstraat 6, 1411 AM Naarden
Telefoon 035 695 34 77



Ontdek de kracht van eventstyling?



Met uw steun maken we het mogelijk!

Vanuit het Vogelziekenhuis doen we er alles aan om met de overheden de basisvoorzieningen te garanderen, maar uw aanvullende steun is onmisbaar om de kwaliteit en mogelijkheden die het Vogelziekenhuis biedt te verbeteren. Wij hopen van harte dat u dat ons steunt.

Een bijdrage leveren

- 🐦 Een losse donatie
- 🐦 Sponsor worden
- 🐦 Via een periodieke bijdrage
- 🐦 In natura door bijvoorbeeld een periodieke levering van voer, medicatie, materieel

Voordelen voor uw als sponsor

- 🐦 Met uw bijdrage kunnen wij voor een langere periode veel vogels helpen
- 🐦 Uw bijdrage is aftrekbaar bij uw belastingaangifte
- 🐦 Het Vogelziekenhuis heeft een ANBI-status: u heeft de zekerheid dat uw bijdrage 100% ingezet wordt voor dierenwelzijn.
- 🐦 Als een van de grotere vogelopvangcentra van Nederland hebben we een groot bereik.

Sponsorpakket Mees

Standaard pakket voor €500,- per jaar
1-jarige samenwerking
Zichtbaarheid als sponsor op de locatie
Vermelding bedrijfsnaam en/of logo in alle communicatie.

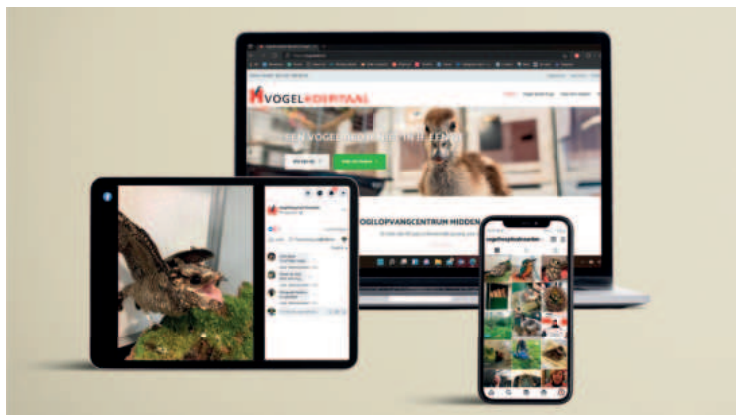
Sponsorpakket IJsvogel

Compleet pakket voor €1000,- per jaar
1-jarige samenwerking
Zichtbaarheid als sponsor op de locatie
Vermelding bedrijfsnaam en/of logo in alle communicatie.
Naam verbinden aan ruimte of vogelverblijf!

Sponsorpakket Velduil

Exclusief pakket voor €3000,- per jaar
3-jarige samenwerking
Zichtbaarheid als sponsor op de locatie
Vermelding bedrijfsnaam en/of logo in alle communicatie.
Naam verbinden aan ruimte of vogelverblijf!
Exclusieve ontvangsten mogelijk
Verdere invulling op maat

Volg ons op de socials



 Vogelziekenhuisnaarden

 Vogelziekenhuis Naarden

Vogelziekenhuis Naarden

Burg. J. Visserlaan 1, 1411 BR Naarden

Tel: 035-6945658

E-mail: info@vogelasiel.nl

www.vogelasiel.nl

Openingstijden

Maandag t/m zondag

09.30 uur tot 12.30 uur

13.00 uur tot 16.00 uur

In de periode van 1 mei tot 31 juli zijn we ook geopend van 18.00 uur tot 20.30 uur.