
Nieuwsbrief

April 2024



**Eerste Vereniging
van Vogelvrienden**

Almere. Sinds 1983

www.vogelverenigingalmere.nl

BESTUUR

Voorzitter, Rob Kristel
robkristel@kpnmail.nl
036-5360308 / 06-46140291

Secretaris / Ledenadministratie
Piet Stigter
vogelverenigingalmere@gmail.com
06-38043490

Penningmeester, Ina Kristel-Snip
ina.kristel.snip@gmail.com
06-23942744

LEDEN VAN VERDIENSTEN

Edwin Mous
Piet Stigter

BANKREKENINGNUMMER

NL 05 INGB 0005 3391 01
t.n.v. EVvV Almere

KvK-nummer 40061188

COMMISSIES

Commissaris communicatie
Lex Meulenbroek
lex.meulenbroek@upcmail.nl
06-53180406

Commissaris Ringen, Henk van de Brug
hjvdbrug28@hotmail.com
036-8447904 / 06-14678193

TT-commissie
Edwin Mous en Wim Veldhuis

Webmaster, Henk van Hulst
henk@vanhulst036.nl
06-53686672

TT-secretaris, Rob Kristel
robkristel@kpnmail.nl
036-5360308 / 06-46140291

Materiaalcommissie, Henk van Hulst
henk@vanhulst036.nl
06-53686672

Redacteur nieuwsbrief, Wim van Lint
w.j.v.lint@kpnmail.nl
036-5347311

www.vogelverenigingalmere.nl

Aangesloten bij de NBvV. - A39

Rooster

Ledenbijeenkomsten 2024

Woensdag 17 april

Lezing door: G.J. Huisman

**'Alle 145 prachtvinksoorten
in hun natuurlijke habitat'**

Aanvang 19:30 uur

- **Woensdag 29 mei 13:30 - 16:30 uur**
'vogeltjespraat' over o.a. onze kweekresultaten.
- **Woensdag 26 juni - Uitgaansdag**
Vandaag staat een excursie naar Geldof Vogel & Dierenspecialzaak in Waalwijk op het programma. We vertrekken om 11 uur vanaf Markerkant 10-50 met verschillende auto's. Kosten per persoon € 10,00
- **Woensdag 28 augustus 13:30 - 16:30 uur**
Lezing 'Onkruidzaden voor vogels' : Rob Kristel
- **Woensdag 25 september 13:30 - 16:30 uur**
Voortgang/organisatie 12e open Almeerse Vogeltentoonstelling
- **Woensdag 30 oktober 13:30 - 16:30 uur**
Vogelbeurs &
Tafelkeuring door Johan v.d. Hoorn
- **Woensdag 13 t/m zaterdag 16 november 2024**
12e open Almeerse Vogeltentoonstelling
- **Woensdag 30 november 13:30 - 16:30 uur**
Nabespreken tentoonstelling

**De bijeenkomsten worden op woensdag gehouden
op de Markerkant 10-50, Almere Stad.**

In dit nummer:

- Rooster Ledenbijeenkomsten
- Roofvogel midden in de stad
- Lezing door G.J. Huisman 'Alle 145 prachtvinksoorten in hun natuurlijke habitat'
- De Mehringer een nieuwe postuurkanarie
- Tastzintuig van vogels
- Ringen bestellen voor 2024
- Berichten van de secretaris
- Op bezoek bij...
- Papegaaienziekte laait voorzichtig op in Nederland
- Miereneitjes maken
- Kwekers dichtbij!

Roofvogel midden in de stad

Het is eind februari 2024.

Ik woon 4 hoog in het centrum van Almere. Ik zit in de woonkamer, waarin ik een vrij grote kooi met mijn vogels heb,



Een paartje Goulds heeft jongen, die nog gevoerd moeten worden.

Plotseling een enorme paniek in de kooi. Ik begrijp niet wat er aan de hand is, totdat ik op mijn balkon deze vogel zie zitten. Hij is niet bang en blijft rustig zitten terwijl ik mijn fototoestel uit de kast haal en rustig naar het raam loop.

Plotseling probeert het dier een paar keer een aanval maar wordt natuurlijk tegengehouden door het dubbele glas van de ruit.

Hierbij bezeert hij zich klaarblijkelijk, want hij blijft enkele ogenblikken op de vloer van het balkon liggen, alvorens in Oostelijke richting te verdwijnen.

Wim van Lint



Lezing door G.J. Huisman

Alle 145 prachtvink soorten in hun natuurlijke habitat

Op woensdag 17 april a.s. komt Elmer Huisman onze ledenbijeenkomst op luisteren met een inspirerende lezing. Het onderwerp: 'Alle 145 prachtvinksoorten in hun natuurlijke habitat'.

Een echte aanrader voor alle vogelliefhebbers, dus al onze leden! Deze avond wil je niet missen, iedereen is welkom neem gerust iemand mee.

Jelmer Huisman is de auteur van het schitterende boek *Prachtvinken van de wereld*. Jelmer heeft het boek over een periode van 9 jaar geschreven. Voor vogelliefhebbers en vogelaars die graag meer willen weten over deze populaire vogelfamilie, maar ook voor ornithologen en andere wetenschappers. Prachtvinken behoren tot de meest fascinerende vogelfamilies van de Oude Wereld met verrassende en speciale eigenschappen. De prachtvinkenfamilie Estrildidae bestaat uit 34 geslachten met 145 soorten onderverdeeld in 239 ondersoorten. Ieder met zijn eigen eigenaardigheden!



Melba astrilde man soudanensis. Foto: Tomasz kaliszewski



Angola blauwfazantje Foto: jmx images - zuid afrika



De soortbeschrijvingen worden ondersteund met prachtige foto's van de desbetreffende soorten in hun natuurlijke habitat.

Deze foto's zijn gemaakt door bijna 300 fotografen uit 40 landen van over de hele wereld welke heel erg belangrijk waren voor de totstandkoming van dit reusachtige project. Zij gaven de auteur niet alleen toestemming om hun foto's te gebruiken, maar voorzagen de auteur ook van zeer kostbare informatie uit eerste hand over de soorten direct via hun ervaringen uit het veld. Daarnaast had de auteur het geluk dat verschillende gerenommeerde universiteiten, zoals Cambridge en Yale, zeer behulpzaam waren.

Het boek toont het grootste aantal bektekeningen ooit gepubliceerd, met 111 soorten met foto's geïllustreerd. Originele foto's tonen de fascinerende mimicry tussen nestjongen van pracht vinken en nestjongen van parasitaire wida's en staalvinken, waardoor dit een fascinerende bron is voor evolutiebiologen.

Het boek toont het grootste aantal bektekeningen ooit gepubliceerd

Wij steunen de...

EVvW

U toch ook?



Trimsalon de boerderij

VOOR ELKE HOND VAN KLEIN TOT GROOT

De Mehringer



Een van de met enige regelmaat opduikende nieuwe postuurkanarie rassen is de Mehringer. Waar diverse nieuwe rassen vaak niet echt vaste grond onder de kanarievoetjes krijgen is de Mehringer een uitzondering die de regel weer eens lijkt te bevestigen. De Mehringer wordt beschouwd als een kleine editie van de Parijse Frisé en was voor het eerst te zien op de Duitse Bondskampioen van 1989 en ingeschreven door een kweker uit Mehringen-Oed. Deze liefhebber had de vogel gekweekt uit de combinatie Parijse Frisé-kleurkanarie-Gloster-Noord Hollandse Frisé. Een beetje vreemde combinatie maar een leuke vogel was geboren. Weliswaar in eerste jaren nog veel te groot voor een dwergras maar langzamerhand zien we steeds vaker vogels die de ideale grootte van 13 centimeter benaderen. De Mehringer kweekt over het algemeen erg goed. De pop brengt de jongen vrijwel altijd probleemloos groot.

Mogelijk ook door het feit dat de vogel uit diverse onverwante rassen is samengesteld. De kwekers dienen dan ook streng in selectie te zijn. Niet goed broedende exemplaren met hun nakomelingen uitsluiten van verdere kweek. Een normale kanariezaadmengeling voor de kleine rassen volstaat prima.

Grootte; maximaal 13 centimeter

Rugkrulling moet overvloedig aanwezig. De borstkrulling moet naar het midden van de borst krullen, ook de buik moet gefriseerd zijn. De flankbevedering moet van boven het dijbeen vol, breed en symmetrisch naar boven toe opkrullen. Een brede kop voorzien van een sterke frisering, bakkenbaarden en collerette. De bevedering moet overvloedig zijn, alle kleuren inclusief bont zijn toegestaan. Staart is gesloten maar wel breed, hanenveren moeten aanwezig zijn. Poten zijn kort, dijen goed bevederd. In de nagels moet de aanzet tot krulling te zien zijn. Conditie van de vogel en de zuiverheid van de bevedering moet goed zijn. De vogel moet een opgerichte houding laten zien.

Beoordeling en Punten

Grootte	20 punten	Staat en hanenveren. . . .	5 punten
Rugkrulveren	15 punten	Poten	5 punten
Borst-buikfrisering . . .	15 punten	Bevedering	5 punten
Flanken.	15 punten	Houding.	5 punten
Kop en hals	10 punten	Conditie.	5 punten

Kortom, een prettig te houden ras die alles in zich heeft om in grotere aantallen op de shows aanwezig te zijn.

Rob Kristel

Tastzintuig van vogels

Door: A. Lemmens - 2017

Het tastzintuig bij vogels is in meerdere opzichten belangrijk in het functioneren van de vogel. Bijvoorbeeld in het zoeken naar de benodigde voeding en bij de voortplanting, zijn twee momenten waarin het tastzintuig nodig is. Meer voorbeelden hiervan belicht ik in dit artikel. Globaal genomen werkt het tastzintuig door samenwerking van tastreceptoren en zenuwuiteinden, die de hersenen opdracht geven om de handeling te verrichten.

Het tastzintuig bij vogels heeft meerdere functies.

De snavel van vogels bestaat uit hoorn. Je kunt je haast niet voorstellen, dat dit lichaamsdeel een belangrijk tastzintuig kan zijn. 'Hoorn is toch niet gevoelig' ben je al gauw geneigd te denken. Zeer kleine puntjes in de verschillende delen van de snavel en tong zijn tastreceptoren. Deze puntjes zitten vol cellen en bevinden

zich in de boven- en ondersnavel en in de tong. Deze cellen zijn gevoelig voor aanraking met iets. Het eerste waar je aan denkt bij betasting is de aanraking van de huid. Voor vogels gaat de betasting via de snavel aan de bevedering naar de tastreceptoren. Zowel door de man als bij de pop wordt met de snavel gekroeld in de hals bevedering. Dit is een manier voor de vogels om aan te geven dat ze elkaar mogen. Hier speelt het tastzintuig weer een rol. De veren staan in contact met de huid. In de huid zitten de tastreceptoren die de aanraking doorgeven aan de hersenen via zenuwuiteinden. Ook bij de bevruchting spelen de tastreceptoren een bepalende rol. Vindt de bevruchting plaats of niet.



Zeer kleine puntjes in de verschillende delen van de snavel en tong zijn tastreceptoren

De tastreceptoren die hierbij van belang zijn bevinden zich in de rand van de cloaca bij de pop en in de penis van de man. Of de mannelijke vogel een penis heeft, daarover zijn de meningen verdeeld. De ene bioloog zegt dat zowel de pop als de man het geslachtsorgaan cloaca hebben. De man drukt zijn cloaca tegen de cloaca van de pop en bevrucht. Andere biologen zeggen dat de mannelijke vogel wel een penis heeft. Als de man zijn cloaca tegen de pop haar cloaca drukt ontstaat er een uitstulping van de mannelijke cloaca die betiteld kan worden als een penis.

Gezien de lichaamsbouw van de vogel kunnen de vogels niet zien of ze de goede plek hebben gevonden om de bevruchting een succes te laten zijn. Dit gebeurt op het gevoel, waarbij de tastreceptoren de leidraad zijn. Een dag of drie voordat er eieren zijn ontstaat bij de pop de broedplek, een kale huidvlek op de onderbuik net boven de poten. De bloedtoevoer wordt verhoogd in de broedplek om de eieren beter te kunnen verwarmen. Door de gevoeligheid van de broedplek bepaalt de pop hoeveel eieren ze wil leggen. Een vogelsoort legt meestal bijvoorbeeld 4 of 5 eieren per legsel. Worden er eieren weg gehaald, dan blijft de pop eieren leggen. Ze wil het legsel compleet maken. Dit blijven doorleggen wordt ook bepaald door de gevoeligheid van de broedplek. Via de tastreceptoren in de broedplek krijgen de hersenen het signaal om te stoppen met de aanmaak van hormonen die er voor zorgen dat een legsel compleet is. Is het legsel niet compleet, dan blijven er hormonen aangemaakt worden. Is het broedsel compleet, dan begint het broedproces. Bij het broeden is het van belang dat de temperatuur op de juiste hoogte gehouden wordt, anders verloopt de ontwikkeling van het embryo niet normaal. De temperatuur van de eieren hoeft niet constant te zijn, hij mag niet te hoog of te laag worden. Een te lage temperatuur voor een korte periode, de pop moet kunnen eten en of zich te ontlasten, kan het embryo hebben. Een te hoge temperatuur kan het embryo niet hebben, dan wordt het embryo beschadigd. De temperatuur ligt in het broedproces bij de meeste vogels tussen de 30 en 38 graden Celsius. De pop reguleert de temperatuur van de eieren door de aanraking van de broedplek met de eieren door de temperatuur te verlagen of te verhogen. Dus ook hier speelt de aanraking van de tastreceptoren een belangrijke rol. De broedplek lijkt een gewone kale plek huid. Het tegendeel is waar, de broedplek is een zeer gevoelig orgaan dat heel veel kan. Het regelt de temperatuur van de eieren, door het contact van de eieren met de broedplek. Hierdoor komt prolactine vrij, een door de hypofyse, hersenen deel, aangemaakt hormoon. Dit hormoon zorgt er voor dat de vogel blijft broeden. Nog een andere handeling van vogels waarbij de tastreceptoren een rol spelen is de aanraking van jonge vogels in het nest met de pop en omgekeerd. De eerste dagen kunnen de jonge vogels nog niet zien. Door de aanraking van de kale broedplek van de pop en de kale jongen in het nest is de band tussen pop en jongen intensiever. De drang van de pop om de jongen te voeren wordt hierdoor gestimuleerd.

Vogels eten met hun snavel, dat is een opendeur. Ook de snavel is een tastorgaan ondanks het hoorn waaruit de snavel bestaat. Door de kleine tastreceptoren in de snavel kunnen de vogels op de tast hun voedsel vinden dat ze nodig hebben om hun lichaam te laten functioneren. Zaadeters pellen hun zaad op de tast om het kaf van het eetbaar deel van het zaad te kunnen bemachtigen. Weidevogels gaan met hun snavel in de grond om op de tast pieren of andere in de grond levende insecten te kunnen verorberen. Hierbij speelt het tastzintuig een essentiële rol. Er zijn twee soorten receptoren de grootste en de kleinste. De grootste receptoren die Herbst-lichaampjes (Emil Friedrich Gustav Herbst, 1848) heten, zijn gevoelig voor druk. De kleinste receptoren heten Grandry-lichaampjes (M. Grandry, 1869) en zijn gevoelig voor beweging. Van beide receptoren bevinden zich grote

Ledenbijeenkomst **woensdag 17 april**

Lezing door: **G.J. Huisman**

Prachtvinken van de wereld

Geen enkele vogelliefhebber kan of wil dit missen! Iedereen is welkom dus neem gerust iemand mee. Eerste koffie is GRATIS!

Aanvang 19:30 uur. Locatie: Markerkant 10-50, Almere Stad



Jelmer Huisman de auteur van het boek *Prachtvinken van de wereld* heeft het over een periode van 9 jaar geschreven. Het eerste boek met alle 145 soorten beschreven en getoond op in het wild gemaakte foto's. Unieke foto's die de mimicry van prachtvinken en parasiterende wida's en staalvinken toont. Bijna 300 fotografen uit 40 landen van over de hele wereld hebben meegewerkt. Beschrijving en foto's van een nieuwe prachtvinkensoort.



EVVV

**Eerste Vereniging
van Vogelvrienden**
Almere. Sinds 1983

aantallen in de punt van de snavel, in het gehemelte en de tong. Heeft een vogel eenmaal iets in zijn bek, dan kan hij niet meer zien wat het is of wat hij er mee kan of moet doen. Hij moet zich volledig verlaten op zijn tastreceptoren om te weten of het eetbaar is of niet.



Specht die hakt in een boom

De snavel van een vogel is erg gevoelig zoals we gezien hebben. Maar hoe zit dat dan met de snavel van een specht die hakt in het hout van een boom om aan voedsel te komen of om een nestholte te maken. Dat moet dan toch pijn doen als de snavel zo gevoelig is. Je kunt dat vergelijken met onze handen. Als we een vuist maken is de hand een geducht wapen. Maar de geopende hand is een instrument waar we delicate taken mee kunnen verrichten. Uiteenlopende soorten tastreceptoren zijn gevoelig voor druk, beweging, trillingen, textuur en pijn. Ze zien allemaal anders uit als je ze bekijkt onder een microscoop. Ook zijn ze verschillend verdeeld over het lichaam. Net als bij ons, we hebben meer tastreceptoren in onze vinger-toppen dan op onze handrug. Bij vogels zitten er meer tastreceptoren in de bek dan in hun poten. De specht heeft minder tastreceptoren in de punt van de snavel waardoor hij geen last heeft van het gehamer in het hout.



Roofvogels moeten kunnen aanvoelen hoe en waar ze een prooi het beste kunnen grijpen

Er zijn ook andere vogels die wel weer meer tastreceptoren in hun poten hebben zoals de roofvogels. En dat heeft weer te maken met het grijpen van prooien. Ze moeten goed kunnen aanvoelen hoe en waar ze een prooi het beste kunnen grijpen. Ze doden de prooi met hun klauwen. De gevoeligheid van aanraking (allopreening wordt dat genoemd) wordt alleen

veroorzaakt door de Herbst-lichaampjes. Bij het manipuleren van voedsel in de bek wordt dit gestuurd door diverse tastreceptoren die de prikkels door geven aan de zenuwuiteinden.

Het kroelen van vogels onder elkaar (allopreening) heeft niet alleen de reden om de band onderling te versterken. De andere reden is hygiëne. Het verwijderen van vuil en parasieten op plekken in de bevedering waar de vogel zelf niet bij kan. Deels uit zelfbehoud dus. Parasieten kunnen overgedragen worden op je zelf, maar ook kunnen de nakomelingen belaagd worden waardoor de overdracht van genen te niet gedaan kan worden. Bij veel vogelkoppels komt aanraking (allopreening) ook voor na stressvolle situaties. Het gebeurt dan om elkaar gerust te stellen. Dit heeft men kunnen vaststellen door bij vogels in deze situatie het stresshormoon



Dierenspeciaalzaak
Kees de Boer



Grote sortering zaden,
voeders en andere
dierenbenodigdheden



- Inkoop
- Verkoop
- Inruil van vogels



Tropische vogels
Europese cultuurvogels
Parkietachtigen
Insekteneters
Bastaardzangers enz.



Poststraat 21, 1401 EX Bussum
Telefoon 035-6910230/06-23853014
Kijk ook op onze website
www.dierenspeciaalzaakkeesdeboer.nl

corticosteron te meten. De veren van een vogel spelen bij de tastreceptoren, aanraking, een belangrijke rol. Er zijn 3 soorten veren die bij de aanraking een functie hebben. De talrijkste, de duidelijkste en zichtbaarste zijn de contourveren. Hiertoe behoren de lange en sterke vleugel- en staartveren, maar ook de korte veren die het lichaam bedekken en de snorhaarveren rond de snavel. Onder de contourveren zitten de donsveren tegen het lichaam aan. deze donsveren dienen als isolatie tegen kou.

De derde soort veren die hierbij een rol spelen zijn de haarveren. Dit zijn heel dunne veren die spaarzaam over het lichaam verdeeld zijn.

Haarveren hebben een schacht met soms een pluimpje baarden aan het uiteinde. Net als de donsveren liggen ze meestal onder de contourveren. Bij een aantal vogelsoorten komen de haarveren door de contourveren heen. Haarveren geven trillingen door aan de tastreceptoren in de huid. Deze trillingen gebruiken de vogels als teken dat ze hun veren moeten rangschikken. Indirect zijn de haarveren een belangrijke factor bij de balts..



Haarveren spelen een belangrijke rol bij het kroelen (allopreening)

Een vogel die zijn veren niet goed verzorgt heeft, zal niet snel een partner vinden. Maar ook in de balts het opzetten van de kuif, spreiden van de staart klapperen met de vleugels enz. worden aangestuurd door de haarveren via de trillingen naar de tastreceptoren naar de hersenen. Tevens spelen haarveren een belangrijke rol bij het kroelen (allopreening). Zowel de haarveren als de contourveren worden bij het kroelen aangeraakt.

Bij een aantal vogels, die insecten vangen, is nog een verenstructuur die functioneert via de tastreceptoren. Deze vogels hebben rond hun snavel stijve borstelachtige haren, de snorhaarveren. Het zijn omgevormde contourveren.

Deze haren helpen de vogels bij het vangen van insecten. Verder zijn deze haren van belang voor vogels die bijvoorbeeld broeden in donkere holen. Hier helpen deze haren bij het oriënteren in het donker, een soort van voelsprietten.

Waadvogels zoals de strandlopers hebben in de punt van de snavel een orgaan waarmee ze prooidieren in de modder of zand kunnen waarnemen. Dit orgaantje neemt trillingen en drukverschillen in de modder of zand waar als ze met hun snavel in de buurt komen van een worm of schelpdier.

Vogels zoals specht en draaihals hebben een verlengde tong waarmee ze voedseldieren bemachtigen. Ook hierbij speelt het tastzintuig een rol. De tong van een specht is aan het uiteinde benig en bedekt met schubben van hoorn.

Ook bezit de tong haakjes die naar achter gericht zijn. Met het benige deel van de tong, dacht men eerst dat het gebruikt werd om insecten en larven te doorboren, uit verder onderzoek is gebleken dat dat niet zo is, kan de specht insecten uit het hout halen. De haakjes hebben de functie om de insecten vast te kunnen houden wat niet mogelijk zou zijn als er geen haakjes aanwezig zouden zijn.

Met alleen maar het benige deel van de tong zou het vast houden van de insecten een stuk moeilijker zijn. Verder is de tong kleverig door een vloeistof die door twee openingen aan de tong wordt uitgescheiden. De spechten hebben in hoofdzaak als prooidieren insectenlarven en hun poppen met uitzondering van de groene specht, want die leeft in hoofdzaak van mieren. Waarbij de kleverige tong een handig instrument is om de mieren te bemachtigen. Door de tastreceptoren die op de tong zitten weet de specht meteen als hij zijn tong in een boom-schorsspleet steekt of hij een larve of een pop te pakken heeft en of ze eetbaar is. de kleverige tong en de haakjes werken samen om de insectenlarve of poppen te kunnen bemachtigen. Over het algemeen wordt de benige tongpunt niet ingezet bij het bemachtigen van hun voedsel. Waar die benige punt van de tong voor dient is nog niet duidelijk.

Het moge duidelijk zijn dat het tastzintuig een zeer belangrijke rol speelt in het leven van alle vogels soorten. Voor ons, kwekers van vogels, wordt weer voor de zoveelste keer duidelijk hoe complex en uniek de levensvorm vogel is. Het is een goede zaak om er steeds rekening mee te houden.

Referentie:

Oorspronkelijke titel: Bird sense. What it's like to be a Bird.

Schrijver: Tim Birdhead.

Nederlandse titel: Zintuigen van vogels.

Vertaald door: Pon Ruiter.

Uitgever Nederlandse vertaling: De bezige bij.

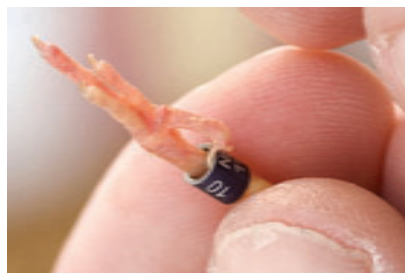
ISBN: 978 90 234 7724 2

Ringen... bestellen voor 2024

U kunt weer voor het nieuwe kweekjaar ringen bestellen voor 2024 via de website van de bond www.nbv.nl.

Houdt u er rekening mee, dat uw bestelling maximaal zes weken kan duren, voordat ze geleverd zullen worden.

Henk van de Burg



LEZERS KORTINGSACTIE!

LEESBRILLENBOX

Service die je ziet!



LEZERS KORTINGSACTIE!... Bestel nu uw Leesbrillenbox via www.leesbrillenbox.nl, gebruik de kortingscode **LBBACTIE10** en u ontvangt **10% korting** op uw complete bestelling!



De Leesbrillenbox is hoogglans gelakt, verkrijgbaar in het zwart en bruin.

Een handige service die je ziet, altijd mooie, frisse en op sterkte beschikbare leesbrillen vervaardigd met materialen van hoge kwaliteit.

Op belangrijke momenten heeft uw gast of klant een leesbril nodig. Voor het lezen van de menukaart in het restaurant, check-in formulier in het hotel, ondertekening van een contract of akte bij u op kantoor, voor op de leestafel in de salon en showroom.

Met de exclusieve Leesbrillenbox heeft u altijd de juiste leesbril voor uw gast of klant binnen handbereik.

Exclusief, stijlvol en duurzaam.

Meer weten? Vraag het ons via:
contact@leesbrillenbox.nl of
bestel nu direct uw Leesbrillenbox
via: www.leesbrillenbox.nl

www.leesbrillenbox.nl

Berichten... van de secretaris

Door: Piet Stigter

Dit is alweer de 2e nieuwsbrief in 2024.

Vermeldenswaardig is de ledencontactmiddag op 28 februari. Het programma van deze middag was een Vogelbeurs, gecombineerd met een tafelkeuring door Johan van der Hoorn. Er waren ruim 30 belangstellenden, waarvan een groot deel 'van buiten'. Sommigen lieten hun pas gekochte vogel(s) keuren, anderen om te leren hoe hun potentiële tentoonstellingsvogels er voor stonden. Johan gaf ter plekke een uitgebreide toelichting, waar de eigenaren hun voordeel mee konden doen en veel van hebben geleerd.

Per 1 maart mochten we een nieuw lid inschrijven. Het gaat om Tarik Bouhout. Poldermolenweg 208, 1333 BK Almere.

Hij heeft het kweeknummer 6VHP gekregen. We heten hem van harte welkom.

Op 27 maart hadden we onze jaarlijkse Algemene Leden Vergadering. In de jaarlijkse ALV worden door de leden het beleid van het afgelopen jaar en de visie op het lopende jaar beoordeeld. Helaas was de opkomst aan de 'magere kant' te noemen. Slechts 12 leden waren voor deze belangrijke vergadering aanwezig.

De belangrijkste agendapunten waren:

- De bespreking van het verslag van de vergadering van 23-2-2023. Hierover waren geen op- of aanmerking.
- De bespreking van het financiële jaarverslag over 2023. Dit verslag toonde een aanmerkelijk betere uitkomst dan aanvankelijk was begroot. In plaats van het begrootte -negatieve- resultaat van € 1.800,00 was het werkelijke resultaat positief: € 1.519,44. Dit mooie resultaat is met name tot stand gekomen door aanmerkelijk minder uitgaven voor de DTT en meer inkomsten uit de fotowedstrijd en een loterij.
- De kascontrolecommissie, bestaande uit Hennie Klaassen en Harry Kapel, met als reserve lid Edwin Mous, hadden geen enkele onvolkomenheid gevonden en waren vol lof over het gevoerde beleid. Zij stelden daarom ook voor om het bestuur décharge te verlenen, hetgeen ook onder applaus geschiedde. Ook verklaarden de leden van de commissie ook volgend jaar deze taak weer op zich te zullen nemen.
- De begroting over 2024 kan helaas niet worden opgemaakt zonder een negatieve uitkomst. Het tekort wordt begroot op € 1.000,00. Dit wordt onder andere veroorzaakt door de kosten van de TT en de huur voor de opslag van onze materialen op Markerkant 10-50. Tot en met 2023 konden wij de

materialen en het houden van de bestuursvergaderingen gratis doen bij de bedrijfsruimte van onze commissaris materialen, Henk van Hulst, maar dit is vanaf 2024 niet meer mogelijk. De voorzitter heeft zijn erkentelijkheid voor die medewerking aan Henk ook uitgesproken.

- Het jaarprogramma voor 2024 is bijgewerkt tot en met december, aangevuld met enkele interessante onderwerpen. (zie het aangepaste rooster in deze nieuwsbrief). Verder is nu definitief geworden om voortaan de ledenbijeenkomsten op de woensdagmiddagen te houden. Ook is er een rooster voor 2025 opgemaakt, waarbij het aantal bijeenkomsten is teruggebracht naar 8, plus een afsluiting van het jaar met een tentoonstelling in november.
- Bestuurszaken EVvV. De volgende bestuursleden zijn, conform de regels, aftredend: Henk van der Brug (Commissaris ringen), Lex Meulenbroek (Commissaris communicatie) en Willem van Lint (Redacteur nieuwsbrief). Zij hebben zich herkiesbaar gesteld. Omdat er geen tegenkandidaten waren, werden zij alle drie onder applaus herbenoemd.
- Bestuurszaken NBvV. Ook binnen de NBvV zijn enkele wijzigingen ter stemming voorgelegd aan de verenigingen. Het betreft: een erkenningsregeling nieuwe mutaties, de benoeming van een vertrouwenspersoon (Dhr. Gerrit Houwen), de benoeming van een lid in de geschillencommissie (Dhr. Leo Quist) en de verkiezing van een lid in het hoofdbestuur (Rob Kristel). De ALV heeft voor alle voorstellen 'voor' gestemd.

Zo eindigde de vergadering in een positieve en gezellige sfeer.

Er is nog extra stilgestaan bij de programmaonderdelen voor de komende maanden:

Woensdag 17 april een lezing over 145 prachtvinkensoorten in hun natuurlijke omgeving, door Jelmer Huisman. Omdat Jelmer alleen 's avonds kan is de aanvang 19:30 uur. Dit belooft een zeer interessante avond te worden, die ook voor niet-leden gratis toegankelijk is. (zie het artikel de en poster in deze nieuwsbrief).

Woensdag 29 mei zijn we weer om 13:30 uur bij elkaar om met 'vogeltjespraat' elkaar te informeren over onze kweekresultaten en eventuele vragen te beantwoorden of tips uit te leveren.

Woensdag 26 juni een speciale uitgaansdag. We gaan met elkaar naar Geldof Vogel & Dierenspecialzaak in Waalwijk. Dit is één van de grootste zaken op dit gebied in Nederland. We vertrekken 11:00 uur (of iets vroeger) vanaf Markerkant 10-50 met enkele eigen auto's en zijn in de namiddag weer terug. Onderweg hebben we een tussenstop voor een lunch (eigen rekening). Voor de benzinekosten wordt een bedrag van € 10,00 per persoon gevraagd.

Tot nu toe zijn er 8 aanmeldingen, maar er kunnen er nog meer bij. Geef je op bij de secretaris, Piet Stigter, vogelverenigingalmere@gmail.com of 06 38043490.



onlinedierenwereld.nl

Je wilt toch alleen het beste voor je dieren!

Bij Onlinedierenwereld.nl koop je alle dienspullen voor een leuke prijs. Je bent aan het juiste adres voor alle dierenproducten en informatie over je huisdieren. Shop naar hartenlust naar de nieuwste hondenmanden, krabpalen, aquariums, vogelkooien of kippenhokken.

Onlinedierenwereld.nl is de goedkoopste online dierenwinkel voor al je dienspullen zoals diensvoedsel, accessoires en benodigdheden.

Bij onlinedierenwereld.nl kun je een snelle levering en duidelijke communicatie verwachten.

Regiobezorging van uw bestelling is bij Onlinedierenwereld gratis vanaf € 45,00 (in Almere op Vrijdag). Bezorging onder dit bedrag vindt plaats voor een bezorgvergoeding van € 2,50

**Onlinedierenwereld.nl voor: Honden • Katten • Vogels
• Knaagdieren • Boerderijdieren • Vissen • Reptielen**

Op bezoek bij...

Ton & Eva van Straten

Dit keer op bezoek bij een nieuw lid, dat ook al in de beginperiode van de EVvV zijn sporen heeft verdiend.

Nadat hij in 1990 lid was geworden, werd hij van februari 1993 tot februari 1995 als secretaris/penningmeester van onze vereniging. Hij had toen Postuurkanaries, Gouldamadines en Zebrovinken. Door omstandigheden is hij in 1996 gestopt met de vogelhobby.

Tijdens het gesprek komen er steeds meer bijzonderheden over zijn leven, werk en dieren naar boven. Het zou genoeg zijn om er een film over te maken!

Geboren in Doetinchem, waarna hij in 1968, op zijn 14e, bij Werkspoor in Amsterdam als machinebankwerker, later onderhoudsmonteur en Lasser heeft gewerkt. Vanaf 1978 naar Smid en Hollander (raffinaderij, bitumen en olieoverslag) als procesoperator en later teamleider in de petrochemische industrie. Vervolgens

in 2004 de overstap naar Kaneb terminals met diverse taken tegelijk, als Technisch dienst, veiligheid en groenvoorziening. Daarna vanaf 2007 via Alp-diensten als vrachtwagenchauffeur in de afvalverwerking en papierrecycling van vertrouwelijke documenten. Vanaf 2009 tot op heden dezelfde functies bij Van der Elst papierrecycling. Allemaal bedrijven in Amsterdam.

Door de vele diverse functies heeft Ton een vracht aan diploma's en certificaten gehaald: zoals tekeninglezen en meettechniek, brandbestrijding, veiligheid petrochemie, Biturex operator, bedrijfshulpverlener en EHBO, basisveiligheid VGA en natuurlijk alle rijbewijzen. Wat je noemt een alleskunner.



Ton van Straten - De nieuwe behuizingen staan al klaar

en natuurlijk alle rijbewijzen. Wat je noemt een alleskunner.

Naast zijn drukke werkzaamheden heeft hij ook nog van alles gedaan met dieren. van 1975 tot 1980 was Ton africhter van politiehonden, van 1980 tot 2003 fokker van Perzische langhaar katten, van 1984 tot 1998 was hij gecertificeerd jager, met 2 Duitse staande korthaar jachthonden, van 1998 tot 2002 fokker van dwergshnauzers en tot slot van 2001 tot 2017 fokker van Ren Whippets. Al deze fok-activiteiten heeft hij kunnen doen, mede door de geweldige steun van zijn vrouw Eva!

Na het lezen van al die verschillende werkzaamheden en 'hondenhobby's' mag niet onvermeld blijven dat op het gebied van zijn gezondheid ook nogal wat is gebeurd. Hij kreeg verstopte aderen in zijn rechterbeen. In 2009 is getracht dat op te lossen door te dotteren. Helaas is dit mislukt en bleef er geen andere optie over dan amputatie van het onderbeen! Daarna volgde in hetzelfde jaar een longembolie en een Aorta-aneurysma (broekprothese). Hiermee was alles nog niet klaar, want in 2012 was een nieuwe broekprothese nodig, twee weken later gevold door een wond/bacterie-infectie.

Nu alles weer een beetje rustiger is geworden in 'huize' Van Straten is de 'vogelkriebel' toch weer opgekomen. Nadat hij enige tijd wat Timbrado zangkanaries gehad, is Ton op 1 april 2023 weer lid van de EVvV geworden. De Timbrados worden straks ingewisseld voor Goulds en Gloster kanaries. De nieuwe behuizingen staan al klaar.



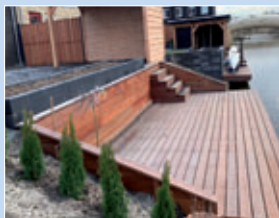
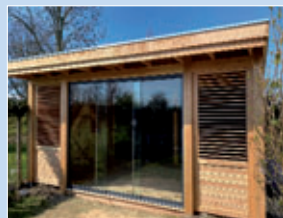
Eva van Straten

Dat hij weer helemaal in zijn element is blijkt uit de actieve deelname tijdens de gesprekken - met nog steeds kennis van zaken- op de ledenbijeenkomsten. Ook op de onlangs gehouden DTT was hij een gewaardeerde hulp.

Niet onvermeld mag blijven dat niet alleen Ton, maar ook Eva volop werk heeft met het maken van schilderijen (geborduurd en geschilderd) en kasten vol miniatuurbouw van huizen en schepen. Zo was ook deze ontmoeting weer een vol van verrassingen en mooie verhalen.

Tot slot heeft Ton nog een link van een 'kweekcalculator' meegegeven. Hiermee kun je precies berekenen welke soorten Gouldamadines er uit verschillende kleur-stellen komen. Zie hieronder.

https://www.gouldamadinecalculator.nl/nl/gouldamadine_calculator.html



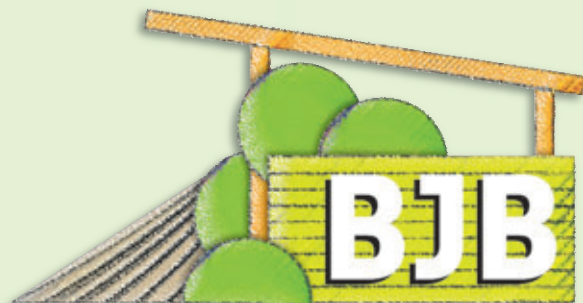
BJB Bouw & Groenprojecten

Wij nemen bij u alle zorgen weg en al het werk uit handen. Wij zijn inzetbaar bij tuin- en groenprojecten bij u thuis of uw bedrijf. Dus particulier en zakelijk tot uw dienst. Direct contact met ervaren vakmensen die hoge eisen stellen aan de kwaliteit van het werk én het materiaal.

Professionals die weten wat u wil! Bel of mail ons voor een offerte of informatie.

Wij bieden u...

- Totaal ontzorging bij tuin- en groenprojecten bij u thuis of uw bedrijf
- Volières op maat
- Tuinaanleg • Bestratingen
- Ontwerp • Bouw en verbouw
- Vlonders • Damwanden
- Douglas overkappingen
- Tuinkamers • Veranda's



Bouw & Groenprojecten

Splijtbakweg 23-25 • 1333 HC Almere

E-mail: contact@bjbbouwengroen.nl • Telefoon: 06-25242423

www.bjbbouwengroen.nl

Papegaaienziekte

laait voorzichtig op in Nederland

Publicatiedatum: 25 maart 2024

De Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) waarschuwt in maart 2024 voor de aanwezigheid van papegaaienziekte in Europa. Deze ziekte komt voor in Duitsland, Denemarken, Zweden, Oostenrijk én Nederland. Sinds Kerstmis 2023 zijn er 21 besmettingen zijn geregistreerd, verspreid over het hele land. Dat lijkt weinig, maar toch is er sprake van een opvallende toename. Wat is de papegaaienziekte en hoe gevaarlijk is het voor de mens?

Zoönosen: van coronavirus tot papegaaienziekte

Nederland heeft de afgelopen jaren al te maken gekregen met verschillende zoönosen, infectieziektes die overdraagbaar zijn van dier op mens.

Het coronavirus is de bekendste zoönose, maar ook Q-koorts, vogelgriep en de ziekte van Lyme vallen onder deze categorie. En nu is dus de papegaaienziekte in opkomst, nog zo'n besmettelijke dierziekte. Het aantal bekende besmettingen sinds Kerstmis 2023 is 2 keer zo hoog als een jaar eerder.

Maar het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) sluit niet uit dat het werkelijke aantal nog iets hoger ligt, omdat niet elke besmetting geregistreerd wordt. Volgens CNN zijn er zelfs 5 sterfgevallen geweest in Europa.



Hyacinthara

Hoe herkent en voorkomt u papegaaizenziekte bij vogels?

Een bacterie met de naam *Chlamydophila psittaci* staat aan de basis van papegaaizenziekte. Verschillende soorten vogels kunnen deze bacterie bij zich dragen. Naast papegaaien zijn dat onder meer parkieten, eenden, duiven en kanaries.

Heeft u zelf één of meerdere van dit vogels in huis en vermoedt u dat ze de papegaaizenziekte hebben? Dan bent u verplicht om dit te melden aan de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA), om het risico op verdere besmetting te voorkomen. En zorg dat u de vogelverblijven goed schoonhoudt.

Vocht uit de ogen en neus, diarree en een verminderde eetlust zijn de belangrijkste symptomen. Ook als de vogel een ineengedoken lichaamshouding heeft, kan dit duiden op besmetting. Deze symptomen komen niet altijd aan de oppervlakte, maar vogels kunnen wel overlijden aan een besmetting met de bacterie.

Hoe herkent en voorkomt u papegaaizenziekte bij mensen?

Als mensen in contact komen met een besmette vogel, kunnen ze zelf besmet raken. Maar de bacterie kan ook via de luchtwegen binnendringen. De kans op ernstige ziekteverschijnselen is niet groot, al kunt u er wel koorts, hoofd- en spierpijn aan overhouden. In sommige gevallen kan de papegaaizenziekte zelfs tot een longontsteking of bloedvergiftiging leiden. Vanzelfsprekend heeft u meer kans om de papegaaizenziekte op te lopen, als u zelf vogels in huis heeft.

Zorg dat hun verblijven schoon en hygiënisch zijn en dat ze zo weinig mogelijk in contact komen met wilde vogels. Daarnaast kunt u een dierenarts inschakelen, om de vogels preventief te testen op de aanwezigheid van bacteriën. Sowieso kan het geen kwaad om uw handen te wassen, als u vlak daarvoor een dier heeft aangeraakt. Wat voor vogels geldt, geldt tot slot ook voor mensen: bij vermoeden van besmetting met de papegaaizenziekte bent u verplicht dit te melden.

(Bron: Archief, Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, RIVM, Algemeen Dagblad, Margriet, De Telegraaf, ANP, CNN). Gelezen op Max vandaag

Miereneitjes maken

Ja, het is mogelijk zelf een alternatief voor miereneitjes te maken met een even hoog eiwitgehalte. Gelezen in "Die Volière" nr. 7/2001.

Breng yoghurt aan de kook, totdat het schuim verdwijnt. Dan het geheel door een keukendoek gieten. Onder koud stromend water het geheel nog eens naspoelen en goed uitdrukken. Er moet een relatief droge massa overblijven. Deze massa kan je nu fijn verkruiden en met bijvoorbeeld pinky's mengen.

Ook kun je het geheel door een zogenaamde aardappelpers drukken. Hierdoor ontstaan "miereneitjes", die zich prima laten invriezen. Vóór het invriezen het geheel mengen met wat Carmix* en wat Nectarpoeder. Dit kunt u straks prima gedoseerd aan uw vogels voeren.

**Carmix is een supplement waarmee je voedsel kunt verrijken. Het is verkrijgbaar bij o.a.: <https://www.schildpaddencentrum.nl/product/carmix-voor-schildpadden/>*

VERVIER⁴

Uw Financieel Specialist

Vermogen
Verzekeren
Vergelijken
Verbeteren

Voor al uw hypotheek adviezen

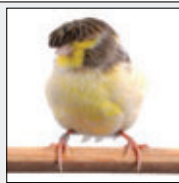
M·V·H
Financiën

Mandy van Hulst
mandyvanhulst@gmail.com
06 2326 33 26

Kwekers dichtbij!

**Kweek hoofdzakelijk: Gloster
kanaries in Corona & Consort**
af en toe Gouldamandines en Zebravinken

Ton van Straten
tvanstraten933@gmail.com
036-5301203



Australische Prachtvinken

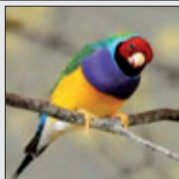
o.a.: Ceresamadines - Emblema Picta

Henk van Hulst
henk@vanhulst036.nl
06-53686672



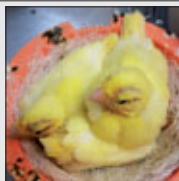
o.a.: **Gouldamadines**
Wildkleur - Natuurbroed

Piet Stigter
pieneke@gmail.com
06-38043490



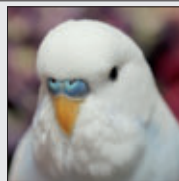
**Kleurkanaries en
Postuurkanaries** - TT kwaliteit

Rob Kristel
robkristel@kpnmail.nl



Grasparakietsen
Wildkleur en Lutino kleurslagen

Henk van de Brug
hjdbrug28@hotmail.com
06-14678193



Bent u ook kweker en lid van de EVvV? Laat het weten met een advertentie in de nieuwsbrief en op onze site. Voor 10 euro per jaar staat u er ook bij. Stuur een korte tekst (kweekvogels - je naam - telefoonnummer - e-mailadres) en een foto naar de redactie van de EVvV nieuwsbrief, t.a.v. Wim van Lint e-mail: w.j.v.lint@kpnmail.nl

Dorestad

Garage Dorestad

De eerste garage in Almere Haven!

Alles onder één dak bij Garage Dorestad

Wij doen alles voor uw auto. Wij staan niet alleen garant voor deskundig advies en vakkundig onderhoud en reparatiewerk, u kunt bij ons ook andere zaken voor uw auto regelen. Zo kunt u naast de Pechhulp bij ons terecht voor de Autoverzekering, Autofinanciering en betrouwbare tweedehandsauto's.

Fabrieksgarantie

Bij Garage Dorestad behoudt u bij onderhoud en reparatie de fabrieksgarantie, ongeacht waar u de auto kocht.

U kunt dus ook bij ons terecht voor onderhoud aan uw nieuwe auto. Wij werken volgens de voorschriften van de fabrikanten en met originele kwaliteitsonderdelen, waardoor de fabrieksgarantie geldig blijft.



Garage Dorestad

De Steiger 21, 1351 AB Almere Haven

Telefoon: 0365349911

E-mail: info@dorestad.nl

Website: www.dorestad.nl



Accucheck



Banden



Reparatie



APK



Elektrische en hybride auto's



Grote beurt

