

De Nieuwe Kleuren

Trimestrieel tijdschrift van V.v.N.K. - Geel



September 2017



Algemene ledenvergadering

Onze volgende algemene vergadering gaat door op **zondag 24 september 2017** te 9:30 uur in het "Wijnhuis", Stationsstraat 56, 2440 Geel

Agenda

- Clubnieuws
- Ringenbestelling 2018
- Lidmaatschap 2018 (+ afhalen lidkaarten AOB-leden zonder tijdschrift)
- **Technische dag:**

Bespreking van de isabel en kobalt kanarie in al zijn glans en glorie onder leiding van Jan Van Overvelt.



Clubnieuws ☆ Clubnieuws ☆ Clubnieuws

Redactioneel:

Elke inzender of opsteller van een artikel is verantwoordelijk voor de inhoud van zijn publicatie.

Ringen en lidgelden 2018:

Voor gedetailleerde informatie over ringenbestellingen en lidgelden verwijzen we naar het einde van deze nieuwsbrief of naar onze website www.vvnk.net.

Vanaf dit jaar kan er online een Excel-formulier worden gedownload om ringen te bestellen. Dit kan dan per mail aan **Lief Wynen** worden bezorgd. Het formulier is te vinden op onze website bij VvNK – Ringendienst. Ook de traditionele bestelbon is hier te vinden in Word en PDF.

Website gratis vermelding kwekersrubriek:

- Vermelding van de kleurslagen, die gekweekt worden
- Vermelding contactgegevens
- Maximaal 6 foto's
- Een link naar een eigen website

Geïnteresseerden kunnen **Kevin Clijmans** contacteren. Wijzigingen worden enkel in de maanden **juli en augustus** gedaan. Foto's worden door de leden kwekers aangeleverd en moeten hun eigendom zijn.

V.v.N.K. show 2017:

De eerste jongen zijn door de rui, de anderen volgen snel nu de dagen al gevoelig beginnen te korten. We beginnen ons voor te bereiden op het tentoonstellingsseizoen. Bij het bestuur komt stilaan de hoogspanning en worden de laatste voorbereidingen voor de show 2017 getroffen.

Vergeet niet dat het 'onze' show is, van ons allemaal, en dat we erop hopen en rekenen dat ieder van jullie zijn steentje bijdraagt om er een succes van te maken. Laat zo snel mogelijk aan Alain weten wanneer dat voor jou lukt: alain.coudeville@vvnk.net of +32(0)476 357097. Bedankt!

Volgende ledenvergadering: zondag 17 december 2017.

Ringen 2018

Vanaf dit jaar kan er online een Excel-formulier worden gedownload om ringen te bestellen. Dit kan dan per mail aan **Lief Wynen** worden bezorgd. Het formulier is te vinden op onze website bij VvNK – Ringendienst. Ook de traditionele bestelbon is hier te vinden in Word en PDF.

Alles over eieren

Naar aanleiding van mijn masterthesis aan de KU Leuven heb ik een literatuurstudie gedaan over de factoren, die een invloed hebben op de eischalkwaliteit bij leghennen. Mijn bevindingen hieromtrent zijn hoogstwaarschijnlijk ook gedeeltelijk uit te breiden naar de kwaliteit van de eischaal bij onze kanaries. Van daar dit artikel.

Het onderwerp van mijn masterthesis is de reductie van eischalkbeschadigingen met het elektronisch ei. Het elektronisch ei is een ei met ingebouwde elektronica, dat elk schokje registreert dat het ondervindt tijdens het traject van het legnest tot in de inpakmachine. Er kan worden gezien hoe hard de schokken waren en waar ze werden opgelopen. Hierdoor kunnen gevaarlijke of kritische plaatsen in het traject worden opgespoord. Om de eischalkbeschadigingen te reduceren kunnen deze problemen in het traject dan worden opgelost.



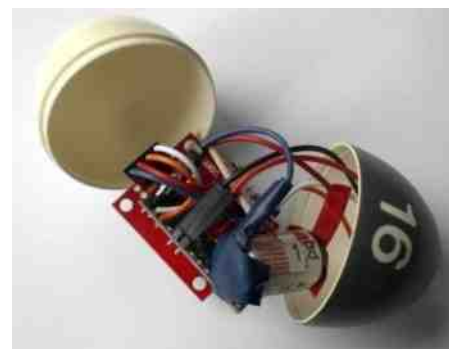
Alvorens we dieper ingaan op specifieke aspecten van het ei en de eischalkwaliteit is het handig om de volledige opbouw

van het ei te kennen. In het centrum van het ei zit een dooier met bovenaan een kiemschijf en daarrond zit het eiwit. Het geheel is omringd door membranen binnenin de eischaal. De aanmaak en ontwikkeling van de dooier gebeurt in de eierstok. Na de ovulatie wordt het eiwit en daarna de membranen en de eischaal gevormd in de eileider. Gemiddeld maken de schaal, het eiwit en de dooier respectievelijk 10, 60 en 30 % van de totale massa van het ei uit.

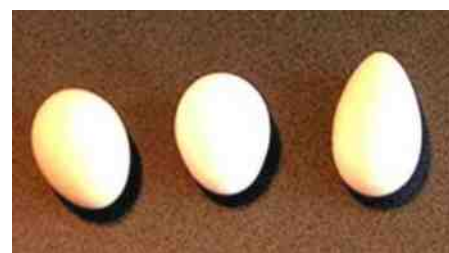
De eischaal bestaat voor 94 % uit calciumcarbonaat en is poreus, semipermeabel en omgeven door een cuticula. Hierdoor is de passage van lucht en water door de schaal gelimiteerd. De kleur van de schaal is afhankelijk van het genotype, maar heeft geen invloed op de kwaliteit of smaak van de eieren. Het binnenste en buitenste schaalvlies zorgen voor een scheiding tussen het eiwit en de schaal. Ook vormen ze een efficiënte barrière voor bacteriën en een basis voor de vorming van de eischaal. De luchtkamer, tussen het buitenste en binnenste schaalvlies aan de stompe kant van het ei, ontstaat als de inhoud van het ei afkoelt en krimpt nadat het ei is gelegd. De chalaza of het hagselnoer houdt de dooier in het centrum van het ei. Om lekkage van de dooier in het eiwit te voorkomen, zit de dooier in een dooierzak.

De vorm

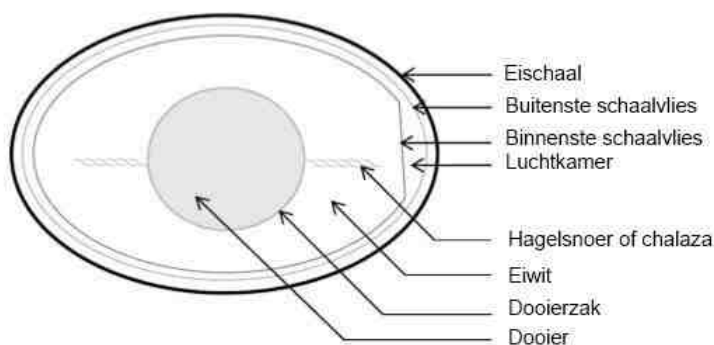
De vorm van de eieren is sterk rasgebonden, beïnvloedbaar door



selectie en afhankelijk van de leeftijd van de vogel. Jonge vogels leggen vaak puntige, smalle en lange eieren, terwijl de vorm van de eieren van oudere vogels meestal ronder wordt. Ook zijn de eieren van oudere vogels vaak zwaarder. De eieren van een pop die voor de derde keer eieren legt, zullen dus meestal groter, ronder en zwaarder zijn dan die van de eerste ronde. Dit verschil zal nog groter zijn bij de vergelijking van een overjaarse en een jonge pop.



Een goed gevormd ei is sterker en heeft dus minder kans op breuk. Rondere eieren hebben een grotere weerstand tegen drukkrachten. De kracht nodig om een ei te breken is het kleinst aan de zijkant, omdat de krachten daar minder kunnen worden verdeeld over de rest van de schaal. De dynamische kracht nodig om een breuk te veroorzaken is groter dan de statische kracht die hiervoor nodig is.



De eischaal

De eischaal kan worden gezien als de verpakking van de inhoud van het ei. Die verpakking moet intact blijven tot aan het moment van het uitkomen. De schaalkwaliteit moet dus voldoende hoog zijn om alle schokken of statische drukken, waaraan een ei wordt blootgesteld tijdens het leggen en broeden, te weerstaan. Bij het leggen van de eerste eieren door jonge vogels komen meer eieren met bloedsporen voor.



Het eiwit en de dooier

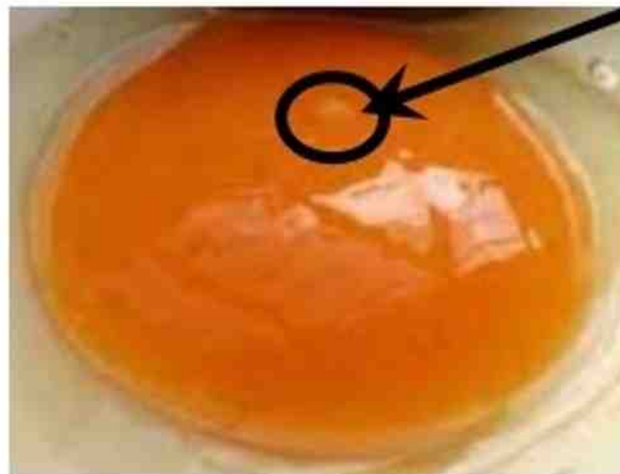
Eiwit bestaat uit dunwit en dikwit, dat zich vlak rond de dooier bevindt. Hoe meer dunwit in het ei aanwezig is, hoe minder vers het ei is. Ook zal de pH van het eiwit en de dooier stijgen naarmate de eieren ouder worden.

Factoren die de dooierkleur beïnvloeden zijn: de voedsamenstelling (carotenoiden), de voederopname en de gezondheid van de vogels. De kleur van de dooier is dus niet erfelijk bepaald. De samenstelling van het dooiervet is afhankelijk van de voeding. Naarmate het ei ouder wordt, absorbeert de dooier water vanuit het eiwit. Hierdoor wordt de dooierzak uitgerokken en dus zwakker.

De kiemschijf is zichtbaar als een wit kringetje bovenop de dooier. Eieren zonder kiemschijf kunnen niet bevrucht worden. Vooral de eerste eieren van jonge vogels kunnen de kiemschijf wel eens missen.

De luchtkamer

Tijdens het bewaren en dus het ouder worden van het ei wordt



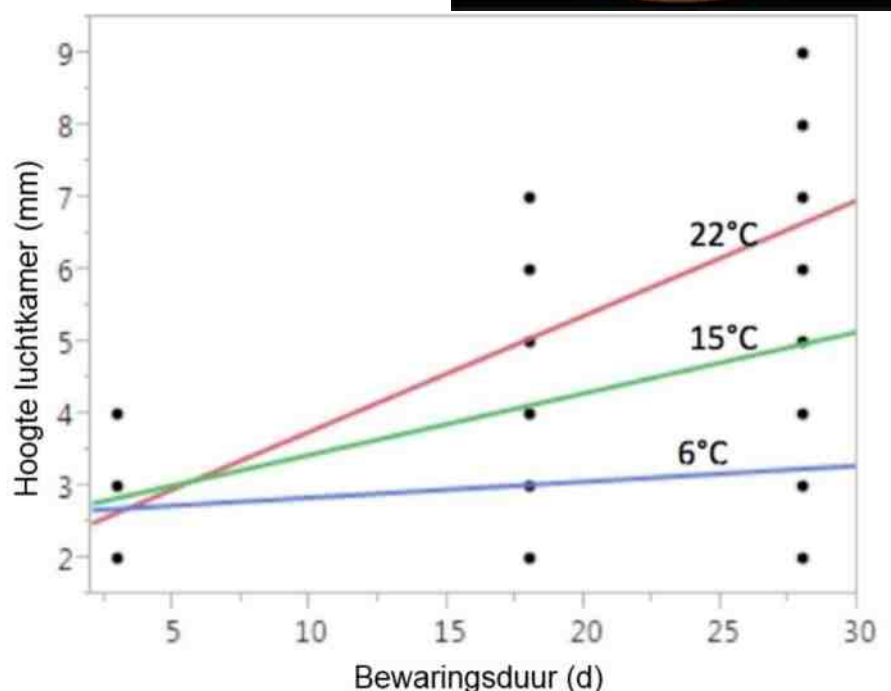
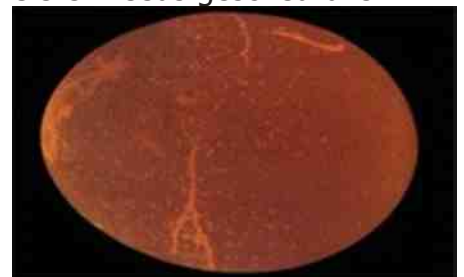
de luchtkamer groter. Als de luchtkamer groter wordt, zal de hoogte ervan toenemen. Die toename is sterk afhankelijk van de temperatuur tijdens de bewaring. Zo is op onderstaande grafiek te zien, dat de toename van de hoogte van de luchtkamer bij 6 °C gering is, terwijl er een sterke toename is te zien bij 22 °C.

Soorten eischaalbeschadigingen

Haarscheuren, sterbarsten en breuk zijn een ongewenst fenomeen. De schade aan de schaal is nadelig voor de bescherming van het ei. Hierdoor zijn de eieren vatbaarder voor bacteriële contaminaties. Bij een **breuk** is zowel de eischaal als de schaalvliezen gebroken.

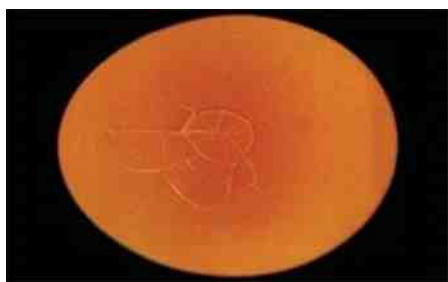


Bij **haarscheuren** is de eischaal gescheurd, maar de schaalvliezen zijn nog intact. Eieren met haarscheuren gaan sneller breken bij secundaire behandelingen. Dit omdat de schaal van de eieren reeds gescheurd is.



Een aantal onderzoekers onderzochten het effect van haarscheuren op allerlei parameters bij het uitbroeden van die eieren van leghennen. Het gewichtsverlies uit eieren met haarscheuren, tijdens het uitbroeden, is groter dan dat uit andere onbeschadigde eieren. Het gewicht van kuikens uit eieren met haarscheuren is dan ook lager. Ook is het uitkomstpercentage van eieren met haarscheuren veel lager dan dat van onbeschadigde eieren. De twee hoofdzaken, die voor de slechtere uitkomst zorgen, zijn microbiële contaminaties en dehydratatie (vochtverlies). Hierdoor is er meer embryonale sterfte bij eieren met haarscheuren. Beduidend meer eieren met haarscheuren werden gecontamineerd of braken tijdens het uitbroeden. Van de kuikens die uitkwamen uit eieren met haarscheuren stierven er binnen de 14 dagen meer dan van de kuikens die uitkwamen uit onbeschadigde eieren.

Sterbarsten zijn fijne scheurtjes in de eischaal, die vertrekken/uitstralen vanuit een centraal punt dat is ingedrukt. Net zoals bij haarscheuren zijn de schaalvliezen niet beschadigd. Ze ontstaan doordat eieren tegen andere eieren of tegen iets anders botsen.



De eischaalkwaliteit

De kwaliteit van de eischaal is gedeeltelijk afhankelijk van de grootte van het ei. Kleinere eieren hebben een sterkere schaal dan grotere eieren. Vogels hebben een beperkte capaciteit om calcium af te zetten rond het ei, daardoor wordt bij grotere eie-

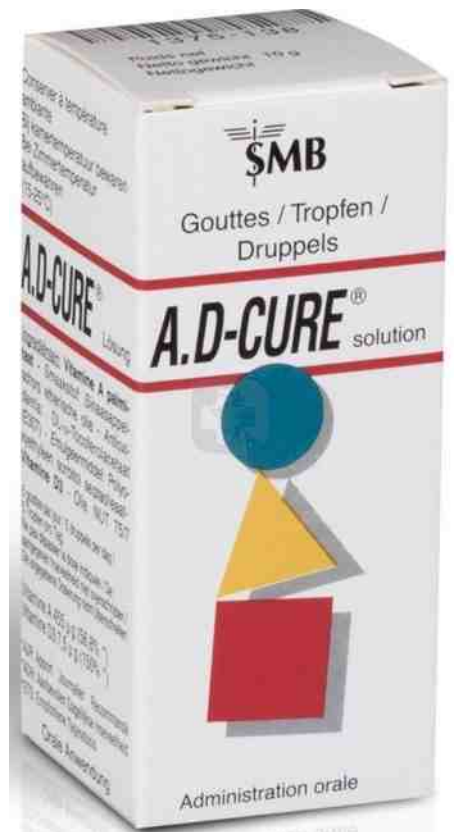
ren dezelfde hoeveelheid calcium verspreid over een groter gebied. Hierdoor is de schaal van het ei dunner en dus minder sterk. De schaalsterkte is wel erfelijk en kan dus worden gebruikt als selectiecriterium.

Ook is de schaalsterkte afhankelijk van de voeding. Componenten van de voeding met een invloed op de eischaal zijn: calcium, fosfor, vitamine D3 en vet. Calcium (Ca) is noodzakelijk voor de vorming van calciumcarbonaat. Zoals eerder besproken bestaat de eischaal voor 94 % uit calciumcarbonaat. Voor leghennen is 3,6 % calcium in het voer optimaal. Bij een lager Ca-gehalte zal ontkalking van de botten optreden en zal de eischaal dunner worden. Naarmate vogels ouder worden, zal ook de capaciteit om calcium op te nemen en te mobiliseren dalen.



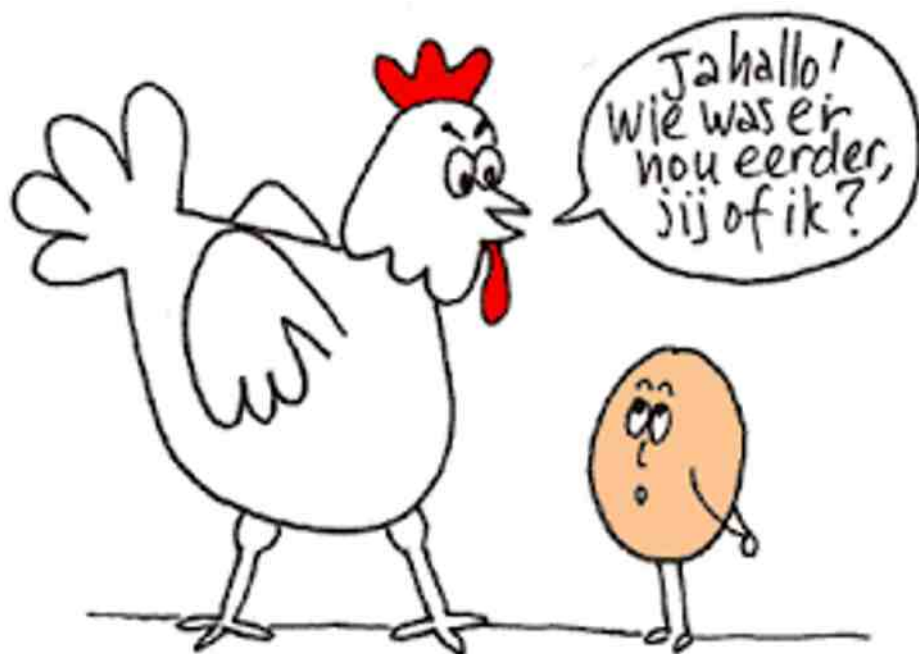
Ook fosfor (P) heeft een functie in de schaalopbouw. Als het gehalte opneembaar fosfor in het voer te hoog is, is het calcium minder benutbaar voor de vorming van de eischaal. De verhouding tussen Ca en P in het voer is belangrijk. Ca wordt opgeslagen in het beenmerg onder de vorm van CaPO_4 . Als de hoeveelheid Ca in het bloedplasma onvoldoende is voor de vorming van de eischaal, dan mobiliseren vogels Ca en het daaraan gebonden P uit het beenmerg. De P die ze op dat moment niet kunnen gebruiken voor andere doeleinden wordt uitgescheiden. Een tekort aan opneembaar P in het voer beperkt de opslag van Ca in het beenmerg. 0,32 % P in het voer is optimaal voor de eiproduktie en de schaalsterkte bij leghennen.

Vitamine D3 zorgt ervoor dat het calcium en het fosfor uit het voer goed benut kunnen worden. Het kan in synthetische vorm aan het voer worden toegevoegd. Door vitamine D3 aan het voer toe te voegen stijgt het Ca- en P-gehalte in het bloedplasma. Er zal dus meer calcium in de eischaal zitten.



Een vetgehalte van meer dan 12 % is nadelig voor de schaalkwaliteit. Bij dergelijk hoog vetgehalte bindt het calcium aan vet (verzeping). Hierdoor is het calcium niet meer beschikbaar voor het metabolisme.

Door de voederbeurten goed te verdelen over de dag moet worden getracht dat de leghennen het minste mest produceren als de meeste eieren worden gelegd. Dat heeft een positieve invloed op het aantal vuilschalige eieren. Geen voederbeurt tijdens de avond, eventueel met extra grit, kan nadelige gevolgen hebben op de schaalsterkte. Gedurende de nacht heeft de legghen immers meer calcium nodig, omdat de eischaal voornamelijk 's nachts wordt gemaakt. Als de voederbeurten



Nieuwe VvNK trofee

Op onze VvNK show 2017 te Leuven zullen de winnaars van de 20 speciale prijzen (beste liefhebber in een hoofdgroep) deze nieuwe bronzen trofee in ontvangst mogen nemen. Wij als VvNK--bestuur wensen alvast iedereen succes. Dat de beste moge winnen!!!

worden afgestemd op de Ca-behoeft voor eischalvorming, dan moet de leggen gedurende de nacht niet al het calcium aan haar botten onttrekken. Ze kan dan gebruik maken van het calcium dat ze heeft opgenomen via het voer. Op die manier kan ook worden bespaard op de hoeveelheid P in het voer, die nodig is voor de opslag van Ca in het beenmerg. Dat is voordelig voor de kostprijs van het voer en het milieu.

Als het stal-/hokklimaat niet optimaal is, heeft dat negatieve gevolgen op de schaalsterkte. Een te hoge temperatuur en luchtvochtigheid veroorzaken een zwakkere schaal. Dat is te wijten aan het feit dat de vogels minder voer en dus ook minder calcium gaan opnemen. Een temperatuur van meer dan 30 °C zorgt voor een dunnere eischaal.

Kevin Clijmans



KIPPEPOOTJES..



Kleurkanaries, kobalt

Naar aanleiding van een experiment, dat Matthieu Van Brantegem heeft gedaan, heeft hij een artikel geschreven om zijn ervaringen met ons te delen. Zeker interessante informatie voor ons allen! Bedankt Matthieu voor dit mooie artikel!

Kobalt is een erkende mutatie. De eerste liefhebber die kobalt kanaries aan het publiek toonde was de Duitse kweker Weber. Inmiddels is dit circa twintig jaar geleden, wat snelt de tijd voorbij! Die man is trouwens nog steeds een kobaltkweker en doet het met deze vogels uitstekend, met medailles bij VvNK te Leuven, tot nader order nog steeds een van de belangrijkste kleurkanariewedstrijden in Noord-Europa, en steevast in de herfstvakantie (november).

Ook bij andere vogels

Ook bij niet kanaries is diezelfde mutatie terug te vinden. Onder andere bij de cabaret barmsijs en enkele exoten, waaronder de zilverbek. Ook bij de grasparkiet en bij verschillende agapornidensoorten kennen we deze factor. Daar wordt hij donkerfactor genoemd met enkel- en dubbelfactorige vogels (door de dominante vererving). Dezelfde mutaties komen dus steeds terug. In geval van onze kobalt liggen alle mutaties (tot nu toe) steeds op een autosoom. Meestal is de mutant dominant. In geval van onze kleurkanarie echter is de mutant recessief.



Wat onderscheidt een kobalt van een niet kobalt bij de kleurkanarie?

Er is maar één uiterlijk kenmerk. In het rugdek is er TOTAAL geen onderscheid te maken tussen een kobalt en een niet kobalt! Het is enkel wanneer men een kobalt aan de voorzijde ziet dat er een zeer duidelijk verschil is waar te nemen met een niet kobalt. Het ENIGE verschil tussen beiden is, dat bij een kobalt de melanine vol doorloopt tot aan de aars. Dit in tegenstelling bij een niet kobalt, waar enkel grondkleur, weliswaar vermengd met een weinig melanine, tot aan de aars reikt. Een hemelsbreed verschil tussen een kobalt en een niet kobalt! Bij het ontstaan van onze kobalt, die trouwens de laatste mutant is die een echte meerwaarde betekent voor de kleurkanarie, ging men er al vrij vlug, en onbezonnen!!! van uit, dat het om een toename van phaeomelanine zou gaan. Daar had ik onmiddellijk mijn twijfels bij. Maar ja hoe bewijst men zoiets? Ik had reeds lang goesting om te experimenteren, maar als gebeten tentoonsteller enkele kweekkooien opofferen om een experiment uit te voeren is nog niet evident. Blijven uitstellen kan niet, daarom heb ik twee jaar geleden de koe, in dit geval de kobalt, bij de horens gevat, en aan een experiment begonnen. Ik ging uitdokteren of het effectief zo is dat kobalt een toename aan phaeomelanine teweegbrengt. Kobalt ligt op een autosoom en de vererving is recessief. Wat betekent dat bij de paring van kobalt met een niet kobalt alle vogels meteen kobalt verervend zijn, en dit zowel mannen als poppen.

Welke vogels zijn gebaat bij maximale phaeomelanine?

In de veronderstelling dat het zo is dat er bij kobalt meer phaeomelanine wordt aangemaakt, welke vogels kunnen daar baat

bij hebben? In de eerste plaats komt de phaeo in aanmerking. Daar wordt enkel phaeomelanine gevraagd, dus als kobalt effectief staat voor een vermeerdering van phaeo, kan het niet anders dan dat een phaeo er baat bij heeft bij het inkweken van kobalt. Ook de bruinpastel is mijns inziens kandidaat voor een bewijsvoering. Met dit gegeven werd de kweek aangevat.



Kobalt x phaeo

De man was een bruingeel phaeo van goede kwaliteit, met veel en goede diepbruine phaeomelanine. Zijn partner werd een bruin kobalt geel pop van een Italiaanse kobaltkweker. Deze pop had een goede eumelaninebestreping en behoorlijk wat tussenliggende phaeomelanine. Aan alle vereisten was dus voldaan om te slagen. Er nog even aan herinneren dat ook phaeo net als kobalt een autosomaal recessieve vererving heeft. Maar!!! er is tot nu toe niet gekend of kobalt en phaeo op hetzelfde chromosoom liggen, of ze dus gekoppelde genen zijn, of net niet.



Te verwachten vogels

Alle jongen bruingeel, en allen split voor kobalt en phaeo. Er werd maar een nest gekweekt. Daar er vier jongen inlagen dacht ik vogeltjes genoeg te hebben om mijn experiment het volgend jaar verder te zetten. In de veronderstelling dat ze niet allen van hetzelfde geslacht zouden zijn natuurlijk! Het waren uiteraard inderdaad vier bruine, en dan nog twee mannen en twee poppen. Ook als niet jood kan men mazzel hebben! In de vlucht waren ze zo goed als niet te onderscheiden van mijn 'gewone' split phaeo-vogels. Ze hadden veel en goede phaeomelanine. Naar alle verwachtingen hadden ze ook nog zeer weinig eumelanine, hetgeen volkomen normaal is, en door iedere doorwinterde phaeo-kweker kan bevestigd worden. Vanaf het ogenblik dat een bruine kanarie phaeoverervend is heeft dat een zéér grote invloed op de eumelaninebestreping. Dat was trouwens een tiental jaar geleden de reden dat al onze prachtige phaeo verervende vogels niet meer aan de bak kwamen. Onvoldoende bestreping!

Volgend jaar

Het volgend jaar werd broer aan zus gekoppeld. Te verwachten jongen:

Bruin klassiek!

Bruin/phaeo,

Bruin/kobalt,

Bruin/kobalt en phaeo,

Bruin kobalt,

Bruin kobalt/phaeo,

Bruin phaeo,

Bruin phaeo/kobalt.

EN de vogels die ik nodig had bruin kobaltphaeo.

Ik had dus wat geluk nodig om een kobaltphaeo te kweken. Het eerste nest vier jongen en bingo! Er lag een roodoog in. Dat was al zeker een phaeo, nu nog afwachten of hij ook kobalt zou zijn. Ongelukkig genoeg is net dat jong, het roodoog dus, doodgegaan. Het tweede nest

terug vier jongen en ik had die week misschien beter op de lotto gespeeld. Nu lagen er twee roodogen bij. De andere jongen werden bij pleegouders gelegd en nu ze alle zorgen voor hun alleen kregen kwamen ze voor spoedig groot. Ze waren voor een leek niet te onderscheiden van mijn phaeo's, maar een geoefend oog kon toch al zien dat het geen 'gewone' phaeo's waren. Het was pas tijdens de rui dat het verschil echt merkbaar werd. In plaats van meer phaeomelanine hadden ze minder! De resterende phaeomelanine was dan ook nog van VEEL mindere kwaliteit. Niet het diepe bruin maar een veel fletsere tint.



Het was dan nog een man en een pop. In het derde nest waren alle jongen bruin. Het spreekt voor zich dat ze na de rui naar de handelaar zijn gegaan want het was niet de bedoeling er een kleurslag bij te kweken! Het doel van mijn experiment was ENKEL uit te visen of kobalt echt wel voor een phaeomelanine toename zorgt. Ik kon de vogeltjes dus ook een mooie naam geven. Wat dacht u van een kobeo? Klinkt niet slechter dan een konyx. Maar dergelijke hersenspinsels zijn flaters van jewelste, die we kunnen missen als kiespijn. Om een nieuwe naam te introduceren is er echt iets nieuws nodig! En dat is het inkweken van meerdere mutaties in één vogel tot nader order en in het geheel

niet! Laat het trouwens duidelijk zijn: ik haat mutatiecombinaties! Niet omdat het geen mooie vogels oplevert, maar omdat we ons tegen onszelf moeten beschermen. We zien nu al door het bos de bomen niet meer. Er zijn genoeg kleurslagen en we hebben geen nood aan onduidelijkheden. Er is nu reeds een overaanbod aan mutaties en kleurslagen de naam mutant onwaardig: Mongool, kwartsoo, oeroekoem, en zelfs kruisingen (jaspis).

Kobaltphaeo

Terug naar de jonge kobaltphaeo's. Het zijn zeker geen lelikaards. Maar ik denk, dat als ik ze inzend naar een wedstrijd, ze nogal snel van de tafel gaan vliegen (figuurlijk) wegens te weinig phaeo en melanine onvoldoende diep bruin. Ik denk dat het overduidelijk is dat kobalt geen toename is van phaeomelanine. Er is niet meer phaeo, integendeel! Andere bewijsvoering: nog voor de eerste agaatkobalten eraan kwamen dacht ik dat deze vogels echte lelikaards gingen zijn wegens ... de toename aan phaeomelanine. Mis poes!!!! Ze hebben een ietwat donkerdere grondkleur maar van te veel phaeo hebben ze geen last. Indien kobalt echt een toename van phaeomelanine teweegbrengt, zouden agaatkobalten toch wel een teveel aan storende bruine phaeomelanine tonen. Dit is duidelijk niet het geval wat mijn veronderstelling dat kobalt geen toename van phaeo melanine is enkel versterkt.

Matthieu Van Brantegem.

Lid VvNK Geel



BETALING LIDGELD 2018

Leden kunnen hun lidgeld vereffenen op de algemene vergadering of via overschrijving op rekening IBAN BE12 8508 4092 1892 BIC NICABEBB op naam van de V.v.N.K met vermelding van het corresponderende lidgeld:

Belgische leden

Lidgeld VvNK	12,00€
Lidgeld VvNK + AOB met tijdschrift	35,00€
Lidgeld VvNK + AOB zonder tijdschrift	22,00€
Lidgeld VvNK + KBOF Witte Spreeuwen	33,00€
Lidgeld VvNK + AOB met tijdschrift + KBOF Witte Spreeuwen	56,00€
Lidgeld VvNK + AOB zonder tijdschrift + KBOF Witte Spreeuwen	43,00€
Lidgeld VvNK + NBVV Onze Vogels*	42,00€
Lidgeld VvNK + AOB met tijdschrift + NBVV Onze Vogels*	65,00€
Lidgeld VvNK + AOB zonder tijdschrift + NBVV Onze Vogels*	52,00€
Lidgeld VvNK + KBOF Witte Spreeuwen + NBVV Onze Vogels*	63,00€
Lidgeld VvNK + AOB met tijdschrift + KBOF Witte Spreeuwen + NBVV Onze Vogels*	86,00€
Lidgeld VvNK + AOB zonder tijdschrift + KBOF Witte Spreeuwen + NBVV Onze Vogels*	73,00€

Nederlandse leden

Lidgeld VvNK	12,00€
Lidgeld VvNK + AOB met tijdschrift	45,00€
Lidgeld VvNK + KBOF Witte Spreeuwen	39,00€
Lidgeld VvNK + AOB met tijdschrift + KBOF Witte Spreeuwen	72,00€

* lidgeld

RINGENBESTELLING 2018

- Alle ringenbestellingen of briefwisseling omtrent de ringen dienen gericht aan:
 - Lief Wynen, Winterdreef 7 te 2360 Oud-Turnhout, tel.: 014-45 22 43. E-mail: vvnk-liefwynen@outlook.com.
- Leden die ringen bestellen moeten gelijktijdig lidgeld VvNK en AOB (al dan niet met maandblad) voor het jaar 2018 betalen. Informatie over de lidgeld, zie hoger.
- Indien men de ringen per post wil ontvangen, dienen de portkosten samen met de ringenbestelling betaald te worden: 3,00€ gewone verzending **op eigen risico**, 8,00€ aangetekende verzending in België – voor niet-Belgische leden werken we **enkel** met aangetekende verzendingen, kost 10,00€.
- Metalen ringen kosten 0,32€ per stuk, kunststof ringen kosten 0,28€ per stuk.
- De ringen moeten besteld worden met minimaal 10 of een veelvoud van 10.
- Het is verplicht, om vergissingen te vermijden, de bestelbon volledig ingevuld – **inclusief de gewenste ringmaat** – af te geven op de vergadering of te sturen naar Lief Wynen. Hierna volgen de streefdata waarop de A.O.B. ons de ringen zal leveren (onze V.v.N.K. besteldatum in het **vet**):
 - Ringen besteld en betaald van 1 juni tot **24 juli** tegen onze show in Leuven.
 - Ringen besteld en betaald van 25 juli tot **24 september** vóór eind november.
 - Ringen besteld en betaald van 26 september tot **26 november** voor eind januari.
 - Ringen besteld en betaald van 26 december tot **25 januari** voor eind maart.
 - Na deze data kunnen nog ringen besteld worden, mits een supplement van 11,00€ voor verzendingskosten van de AOB (verzending AOB → VvNK).
- Betalingen gebeuren contant op de vergadering bij bestelling of via een overschrijving op rekening IBAN BE12 8508 4092 1892 BIC NICABEBB op naam van de 'V.v.N.K. – Geel' met mededeling, bijvoorbeeld: "250 gekleurde metalen ringen stamnummer KN507, ringmaat 3,0".
- Levering van ringen kan op verschillende manieren gebeuren:
 - U haalt de ringen af op de eerstvolgende ledenvergadering.
 - De ringen worden aangetekend of met reguliere post verstuurd naar u thuis indien de portkosten vooraf betaald werden. Naar buitenlandse leden gebeuren enkel aangetekende verzendingen.
- Ook "000" ringen, zonder stamnummer, maar met een doorlopende nummering, kunnen worden besteld per tiental, aan 0,55€ per stuk + verzending aan huis (gewoon 6,00€, aangetekend 12,00€) via Lief Wynen.

Hoe kan ik helpen op de V.v.N.K. show?

Beste vrienden, Stilaan groeien we weer naar ons hoogtepunt van het jaar: onze show! Hierbij willen we jullie nog eens vragen om jullie steentje bij te dragen en wat te komen helpen. 'Veel handen maken het werk licht!'

We zijn blij dat we elk jaar op zoveel helpers mogen rekenen, maar anderzijds kunnen we er niet naast kijken, dat het meestal dezelfde mensen zijn en dat die mensen elk jaar een jaartje ouder worden... Vanaf een bepaalde leeftijd begint elk jaar zwaar te wegen en af en toe moet er iemand afhaken, omdat zijn lichaam het niet langer aan kan. Die plaatsen moeten we dan proberen in te vullen met andere mensen. Er zijn een

aantal jongere liefhebbers in onze vereniging, maar het dient gezegd te worden, dat men tegenwoordig in onze hobby al snel het predicaat 'jong' krijgt.

We weten wel dat er zoveel andere dingen moeten gebeuren, maar mochten jullie tijdens de showweek wat tijd kunnen vrijmaken voor onze vereniging, dan zouden we dat zeker op prijs stellen. Indien jullie zich afvragen: wat zou ik dan kunnen doen? Welke taken zijn er? Is er wel iets bij dat mij ligt? ... dan vinden jullie hieronder een overzichtje van de verschillende werkzaamheden. Neem gerust contact op met Alain Coudeville. Hij kan jullie er nog meer over vertellen.

Wij rekenen op jullie!

Het bestuur



Alain Coudeville

Veiligheid en registratie medewerkers

Nieuwstraat 80
8300 Knokke-Heist
België

Tel: +32(0)476 357097
E-mail: alain.coudeville@vvnk.org

Overzicht van de te verrichten werkzaamheden tijdens onze show

Dag	Datum	Van	Tot	Werkzaamheden
Zaterdag	28-10-2017	8:30 uur	15:00 uur	Kartonnen TT-kooien plooiën en afwerken Opslagplaats: Pleinstraat, 18 – Booischot
Maandag	30-10-2017	9:00 uur	18:00 uur	Kartonnen TT-kooien plooiën en afwerken Verlichting, opbouwen show, klaarzetten TT-kooien
Dinsdag	31-10-2017	8:00 uur	14:00 uur	Verder opbouwen indien nodig
		14:00 uur	20:00 uur	Inkooien
Woensdag	1-11-2017	8:30 uur	17:00 uur	Keuring
Donderdag	2-11-2017	8:30 uur	17:00 uur	Keuring
Vrijdag	3-11-2017	8:00 uur	12:00 uur	Verzorging van de vogels
		12:00 uur	17:00 uur	Bijstand binnenbrengen verkoopvogels
Zaterdag	4-11-2017	8:00 uur	17:00 uur	Toezicht show en vogelverkoop: stewards
		8:00 uur	17:00 uur	Verzorging van de vogels
		8:00 uur	18:00 uur	Catering
Zondag	5-11-2017	8:00 uur	18:00 uur	Toezicht show en vogelverkoop en uitkooiing: stewards
		8:00 uur	19:00 uur	Catering
		8:00 uur	13:00 uur	Verzorging van de vogels
		13:00 uur	15:00 uur	Afbouwen vogelverkoop en opbouw uitkooiing
		15:00 uur	18:00 uur	Uitkooien
		15:00 uur	23:00 uur	Afbouwen

44^{ste} Internationale Kleurkanarieshow
op 4 en 5 november 2017
onder de auspiciën van de C.O.M.
Brabant
Brabantlaan, 1 – 3001 Heverlee-Leuven

Tentoonstellingsreglement

1 Reglement

- Art 1.** Enkel kleurkanaries (klassieke en niet klassieke) van 2017 zijn toegelaten.
- Art 2.** Alle jonge kleurkanaries eigen kweek mogen aan de show deelnemen, ongeacht door welke federatie de ringen werden afgeleverd. Alle stamnummers dienen op het inschrijvingsformulier te worden vermeld. Tentoongestelde vogels waarvan het stamnummer ontbreekt op de inschrijving, kunnen door de organisatie worden gediskwalificeerd.
- Art 3.** **Ringnummers hoeven niet verplicht ingevuld te worden** en dienen enkel ter informatie voor de deelnemer. Ringnummers worden niet in het palmares opgenomen.
- Art 4.** **Belgische deelnemers dienen bij de inkooiing een formulier te ondertekenen** waardoor ze verklaren dat hun vogels vóór ze ingekooi werden, afgezonderd hebben gezeten.
- Art 5.** **Buitenlandse deelnemers** dienen zich in orde te stellen met de **richtlijnen** die in hun land gelden voor het **transport van vogels** naar een tentoonstelling in België, en terug.
- Art 6.** Wanneer buitenlandse vogels door **begeleiders** worden ingekooi, dan zal de V.v.N.K. de **polsbandjes** die tijdens de show toegang geven, voor de eigenaars van die vogels **bewaren op het secretariaat**. Bij aankomst dienen deze deelnemers aan de inkom te betalen, maar wanneer ze zich op het secretariaat melden, kunnen ze dit bedrag recupereren.
- Art 7.** Geanodiseerde of kleurringen, in de juiste maten, zoals erkend door de C.O.M., zijn toegestaan. Ook '000'-A.O.B.-ringen zijn toegestaan, maar een eigendomsbewijs dient te worden toegevoegd. Vogels zonder ring of met verkeerde ringen krijgen géén punten en worden gediskwalificeerd.
- Art 8.** Het inschrijvingsgeld bedraagt 4,00 EUR per vogel. Iedere ingeschreven vogel moet worden betaald **bij de inkooiing**. Betalingen dienen **in cash** te gebeuren. Inschrijvingen worden vooraf **niet bevestigd**. Wijzigingen worden niet toegelaten.
- Art 9.** De kooi nummers (en etiketten) worden **uitsluitend bij het inkooien** overhandigd, **vanaf 14:00**, en worden **rechts** op de kooi gekleefd.
- Art 10.** Er dient tentoongesteld te worden in kooien met reglementaire afmetingen en kleuren, voorgeschreven door de verscheidene Belgische en Nederlandse federaties. **Enkel standaard drinkflesjes geleverd door de V.v.N.K. zijn toegelaten**. Ringen rond de drinkflesjes zijn **niet** toegestaan.
- Art 11.** Indien vooraf aangevraagd, kunnen kartonnen kooien worden gehuurd bij V.v.N.K. Kostprijs: 2,00 EUR per kooi en dit zolang de voorraad strekt. **Andere kartonnen kooien zijn niet toegelaten**.
- Art 12.** Alle vogels moeten voorzien zijn van eten en drinken voor **48** uur. Nadien worden ze gevoederd door V.v.N.K..
- Art 13.** De inrichtende vereniging is niet verantwoordelijk voor verlies, diefstal, sterfte of enig letsel aan de vogels overkomen.

- Art 14.** Iedere zieke of dode vogel zal uit de tentoonstellingszaal worden verwijderd en komt onder toezicht van de dierenarts. Vogels of kooien met parasieten worden gediskwalificeerd en ook uit de tentoonstelling verwijderd.
- Art 15.** Er zal een ringencontrole plaatsvinden door de inrichters. Verkeerd geringde vogels worden gediskwalificeerd. Ingeval van fraude wordt de vogel gediskwalificeerd en beslist de C.O.M. supervisor over een aanvraag tot schorsing van de deelnemer.
- Art 16.** Bij inschrijving geldt het **reeksnummer**. Verkeerd ingeschreven vogels worden gedeclasseerd.
- Art 17.** In elke reeks wordt goud, zilver en brons toegekend, volgens C.O.M.-richtlijnen. De keuring verloopt volgens de C.O.M.-richtlijnen. Daarover wordt gewaakt door de C.O.M.-supervisor.
- Art 18.** Speciale prijzen V.v.N.K. worden toegekend in 20 hoofdreeksen aan de liefhebber met de hoogste score in de klassementen die worden opgemaakt per 5 beste vogels, met een minimum van 450 punten. Bij gelijkheid van punten houdt men rekening met de 6de vogel enz.
- Art 19.** Iedere tentoonsteller die minstens 1 medaille behaalt, ontvangt een trofee, **indien op het inschrijvingsformulier aangegeven wordt dat deze gewenst is.**
- Art 20.** **Vogels die worden tentoongesteld, mogen tijdens de show niet te koop worden aangeboden.**
- Art 21.** Alle tentoongestelde vogels dienen in de show te blijven tot hun uitkooiing.
- Art 22.** De volgorde van uitkooien wordt bepaald door de af te leggen afstand (berekend met Google Maps).
- Art 23.** Iedere tentoonsteller verklaart zich akkoord met het reglement. Niet voorziene gevallen worden, zonder verhaal, door het bestuur van V.v.N.K. beslecht.
- Art 24.** Het V.v.N.K. bestuur houdt zich het recht voor om ingeval het dit nodig acht, een tentoonsteller te weigeren op de show of vroegtijdig de show te doen verlaten met zijn vogels. Op deze maatregel is geen verhaal mogelijk.

2 Belangrijke data en tijdstippen

Dinsdag 24 oktober 2017	Uiterste datum inzenden inschrijvingsformulieren show én verkoop. Uiterste datum betalingen op V.v.N.K. rekening van verkopers die niet aan de show deelnemen.
Dinsdag 31 oktober 2017	Inkooiing show , van 14:00 tot 20:00 uur.
Zaterdag 4 november 2017	Show open voor het publiek: van 08:00 tot 17:00 uur. Vogelverkoop open voor het publiek: van 08:00 tot 17:00 uur.
Zondag 5 november 2017	Show open voor het publiek: van 08:00 tot 13:00 uur. Vogelverkoop open voor het publiek: van 08:00 tot 13:00 uur. Uitreiking speciale prijzen: om 14:00 uur. Uitkooiing show: vanaf 15:00 uur.

Het bestuur van V.v.N.K.

Welkom op de 44^{ste} Internationale Kleurkanarieshow van de V.v.N.K. Geel

Vrienden tentoonstellers, ook dit jaar hopen we jullie allemaal te kunnen begroeten op onze 44^{ste} show. De medailles zullen verdeeld worden in 720 reeksen. Tijdens de show kunnen jullie de vogels bekijken onder hetzelfde daglicht waaronder zij door de keurders beoordeeld werden. Wij wensen jullie allemaal veel succes en een aangenaam verblijf in Leuven!

Bienvenue à la 44^{ième} Exposition Internationale de Canaris Couleurs du V.v.N.K. Geel

Chers amis exposants, aussi cette année-ci nous espérons vous accueillir tous à notre 44^{ième} exposition. Les médailles seront attribuées en 720 séries. Lors de l'exposition vous pourrez regarder les oiseaux sous la même lumière sous laquelle les juges les auront jugé. Nous vous souhaitons à tous beaucoup de succès et un agréable séjour à Louvain!

Wilkommen auf der 44. Internationale Farbkanarienausstellung der V.v.N.K. Geel

Freunde Aussteller, auch in diesem Jahr hoffen wir euch alle auf unserer 44. Schau begrüßen zu dürfen. Die Medaillen werden in 720 Serien ausgezeichnet. Während der Show können Sie die Vögel in das gleiche Licht sehen, in dem sie von den Richtern beurteilt wurden. Wir wünschen Ihnen allen viel Erfolg und einen angenehmen Aufenthalt in Leuven!

Welcome to the 44th International Colour Canary Show of the V.v.N.K. Geel

Dear friends exhibitors, also this year we hope to be your hosts at our 44th show. The medals will be awarded in 720 series. During the show you can see the birds in the same light in which they were assessed by the judges. We wish you all lots of success and a pleasant stay in Leuven!

Benvenuti alla 44a Esposizione Internazionale di Canarini di Colore dello V.v.N.K. Geel

Cari amici espositori, anche quest'anno sarete i benvenuti al nostra 44a esposizione. Le medaglie verranno assegnate a ciascuna delle 720 categorie a concorso. Durante la manifestazione si potranno vedere gli uccelli esposti con la stessa luce utilizzata dai giudici durante il giudizio. Auguriamo a tutti grandi successi ed un piacevole soggiorno a Leuven!

Bienvenido a la 44a Exposición Internacional de Canarios de Color del V.v.N.K. Geel

Queridos expositores amigos, este año esperamos dar la bienvenida a todos ustedes en nuestro 44o campeonato. Las medallas se entregarán en 720 clases. Durante el concurso se podrá ver los pájaros con la misma luz con la que los jueces los enjuiciaron. Les deseamos a todos mucho éxito y una agradable estancia en Leuven!



Vereniging voor Nieuwe Kleurkanaries • Geel vzw
44^{ste} Internationale Kleurkanarieshow V.v.N.K. - Geel
4-5 November 2017
onder de auspiciën van de C.O.M.
Brabant
Brabantlaan, 1 - 3001 Leuven-Heverlee



Inschrijvingsformulier show	Enkelingen
-----------------------------	------------

Naam:				Voornaam:				
Straat:			Nr.			Bus:		
Postcode:			Gemeente:			Land:		
Stamnr1:			Tel.:					
Stamnr2:			GSM:					
Email:				Website:				
Trofee bij winst van minstens één medaille:				<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen				

Volgnr	Kooi	Reeks	Ringnr.	Benaming van de vogel (zie reeksen)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Inschrijvingsgeld per vogel [EUR]	4,00	Huurkooien per kooi [EUR]	2,00
Aantal vogels:		Aantal huurkooien:	
Totaal inschrijvingsbedrag vogels [EUR]	0,00	Totaal kostprijs huurkooien [EUR]	0,00
Vast recht [EUR]	2,00	Catalogoog	12,00
		Totaal bedrag [EUR]	0,00

Inschrijvingsformulieren zenden naar het secretariaat. Uiterste datum inschrijving: **dinsdag 24 oktober 2017**. Binnensturen kan gebeuren via normale post, fax of per e-mail: tt@vvnk.net. **Inkooiing op dinsdag 31 oktober 2017 tussen 14 en 20 uur.**

44ste Internationale Kleurkanarieshow

V.v.N.K. Geel

op zaterdag 4 en zondag 5 november 2017



Foto: Johan Van der Maelen



Brabantthal

Brabantlaan, 1 - 3001 Leuven-Heverlee

Met grote open verkoopklasse voor alle vogelsoorten
met uitzondering van duiven, eend- en hoenderachtigen: inschrijven verplicht

Meer informatie: www.vnk.net of contacteer na 20:00 uur
Désiré Noël, Secretaris - Kapelleweg, 34 - 2230 Ramsel
Tel.+32(0)16 696778 - E-mail: desire.noel@vnk.net

In samenwerking met onze hoofdsponsors

Ndege - Birds and more - JOELS.BE



Vereniging voor Nieuwe Kleurkanaries • Geel vzw
44^{ste} Internationale Kleurkanarieshow V.v.N.K. - Geel
4-5 November 2017
onder de auspiciën van de C.O.M.
Brabantthal
Brabantlaan, 1 - 3001 Leuven-Heverlee



Inschrijvingsformulier show	Stammen
-----------------------------	---------

Naam:				Voornaam:	
Straat:		Nr.		Bus:	
Postcode:		Gemeente:		Land:	
Stamnr1:	Tel.:				
Stamnr2:	GSM:				
Email:			Website:		
Trofee bij winst van minstens één medaille:			<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen	

Volgnr	Kooi	Reeks	Ringnr.	Benaming van de vogel (zie reeksen)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Inschrijvingsgeld per vogel [EUR]	4,00	Huurkooien per kooi [EUR]	2,00
Aantal vogels:		Aantal huurkooien:	
Totaal inschrijvingsbedrag vogels [EUR]	0,00	Totaal kostprijs huurkooien [EUR]	0,00
Vast recht [EUR]	2,00	Catalogoog	12,00
		Totaal bedrag [EUR]	0,00

Inschrijvingsformulieren zenden naar het secretariaat. Uiterste datum inschrijving: **dinsdag 24 oktober 2017**.
 Binnensturen kan gebeuren via normale post, fax of per e-mail: tt@vvnk.net. **Inkooiing op dinsdag 31 oktober 2017 tussen 14 en 20 uur.**



Vereniging voor nieuwe kleurkanaries • Geel vzw
44^{ste} Internationale Kleurkanarieshow V.v.N.K. - Geel
4-5 November 2017
onder de auspiciën van de C.O.M.
Brabantthal • Brabantlaan, 1 - 3001 Leuven-Heverlee



Show V.v.N.K. 2017 - Reeksen

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

1	401	Lipochroom Wit Recessief
2	402	Lipochroom Wit Dominant
3	403	Lipochroom Geel Intensief
4	404	Lipochroom Geel Schimmel
5	405	Lipochroom Geel Intensief Witte Vleugels
6	406	Lipochroom Geel Schimmel Witte vleugels
7	407	Lipochroom Geel Ivoor Intensief
8	408	Lipochroom Geel Ivoor Schimmel
9	409	Lipochroom Geel Ivoor Intensief Witte Vleugels
10	410	Lipochroom Geel Ivoor Schimmel Witte Vleugels
11	411	Lipochroom Rood Intensief
12	412	Lipochroom Rood Schimmel
13	413	Lipochroom Rood Intensief Witte Vleugels
14	414	Lipochroom Rood Schimmel Witte Vleugels
15	415	Lipochroom Rood Ivoor Intensief
16	416	Lipochroom Rood Ivoor Schimmel
17	417	Lipochroom Rood Ivoor Intensief Witte Vleugels
18	418	Lipochroom Rood Ivoor Schimmel Witte Vleugels
19	419	Lipochroom Urucum Rood Intensief
20	420	Lipochroom Urucum Rood Schimmel
21	421	Lipochroom Geel Mozaïek Pop
22	422	Lipochroom Geel Mozaïek Man
23	423	Lipochroom Geel Ivoor Mozaïek Pop

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

181	581	a. Zwart Grijsvleugel Geel Intensief b. Zwart Grijsvleugel Geel Ivoor Intensief
182	582	a. Zwart Grijsvleugel Geel Schimmel b. Zwart Grijsvleugel Geel Ivoor Schimmel
183	583	a. Zwart Grijsvleugel Rood Intensief b. Zwart Grijsvleugel Rood Ivoor Intensief
184	584	a. Zwart Grijsvleugel Rood Schimmel b. Zwart Grijsvleugel Rood Ivoor Schimmel
185	585	a. Zwart Grijsvleugel Geel Mozaïek Pop b. Zwart Grijsvleugel Geel Ivoor Mozaïek Pop
186	586	a. Zwart Grijsvleugel Geel Mozaïek Man b. Zwart Grijsvleugel Geel Ivoor Mozaïek Man
187	587	a. Zwart Grijsvleugel Rood Mozaïek Pop b. Zwart Grijsvleugel Rood Ivoor Mozaïek Pop
188	588	a. Zwart Grijsvleugel Rood Mozaïek Man b. Zwart Grijsvleugel Rood Ivoor Mozaïek Man
189	589	a. Zwart Topaas Wit Recessief b. Zwart Topaas Wit Dominant
190	590	a. Zwart Topaas Geel Intensief b. Zwart Topaas Geel Ivoor Intensief
191	591	a. Zwart Topaas Geel Schimmel b. Zwart Topaas Geel Ivoor Schimmel
192	592	a. Zwart Topaas Rood Intensief b. Zwart Topaas Rood Ivoor Intensief
193	593	a. Zwart Topaas Rood Schimmel b. Zwart Topaas Rood Ivoor Schimmel
194	594	a. Bruin Topaas Wit Recessief b. Bruin Topaas Wit Dominant
195	595	a. Bruin Topaas Geel Intensief b. Bruin Topaas Geel Ivoor Intensief
196	596	a. Bruin Topaas Geel Schimmel b. Bruin Topaas Geel Ivoor Schimmel
197	597	a. Bruin Topaas Rood Intensief b. Bruin Topaas Rood Ivoor Intensief
198	598	a. Bruin Topaas Rood Schimmel b. Bruin Topaas Rood Ivoor Schimmel
199	599	a. Agaat Topaas Wit Recessief b. Agaat Topaas Wit Dominant
200	600	a. Agaat Topaas Geel Intensief b. Agaat Topaas Geel Ivoor Intensief
201	601	a. Agaat Topaas Geel Schimmel b. Agaat Topaas Geel Ivoor Schimmel
202	602	a. Agaat Topaas Rood Intensief b. Agaat Topaas Rood Ivoor Intensief
203	603	a. Agaat Topaas Rood Schimmel b. Agaat Topaas Rood Ivoor Schimmel

Show V.v.N.K. 2017 - Reeksen

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

24	424	Lipochroom Geel Ivoor Mozaïek Man
25	425	Lipochroom Rood Mozaïek Pop
26	426	Lipochroom Rood Mozaïek Man
27	427	Lipochroom Rood Ivoor Mozaïek Pop
28	428	Lipochroom Rood Ivoor Mozaïek Man
29	429	a. Zwart Wit Recessief b. Zwart Wit Dominant
30	430	a. Zwart Geel Intensief b. Zwart Geel Ivoor Intensief
31	431	a. Zwart Geel Schimmel b. Zwart Geel Ivoor Schimmel
32	432	a. Zwart Rood Intensief b. Zwart Rood Ivoor Intensief
33	433	a. Zwart Rood Schimmel b. Zwart Rood Ivoor Schimmel
34	434	a. Bruin Wit Recessief b. Bruin Wit Dominant
35	435	a. Bruin Geel Intensief b. Bruin Geel Ivoor Intensief
36	436	a. Bruin Geel Schimmel b. Bruin Geel Ivoor Schimmel
37	437	a. Bruin Rood Intensief b. Bruin Rood Ivoor Intensief
38	438	a. Bruin Rood Schimmel b. Bruin Rood Ivoor Schimmel
39	439	a. Agaat Wit Recessief b. Agaat Wit Dominant
40	440	a. Agaat Geel Intensief b. Agaat Geel Ivoor Intensief
41	441	a. Agaat Geel Schimmel b. Agaat Geel Ivoor Schimmel
42	442	a. Agaat Rood Intensief b. Agaat Rood Ivoor Intensief
43	443	a. Agaat Rood Schimmel b. Agaat Rood Ivoor Schimmel
44	444	a. Isabel Wit Recessief b. Isabel Wit Dominant
45	445	a. Isabel Geel Intensief b. Isabel Geel Ivoor Intensief
46	446	a. Isabel Geel Schimmel b. Isabel Geel Ivoor Schimmel
47	447	a. Isabel Rood Intensief b. Isabel Rood Ivoor Intensief
48	448	a. Isabel Rood Schimmel b. Isabel Rood Ivoor Schimmel
49	449	a. Zwart Geel Mozaïek Pop b. Zwart Geel Ivoor Mozaïek Pop
50	450	a. Zwart Geel Mozaïek Man b. Zwart Geel Ivoor Mozaïek Man
51	451	a. Bruin Geel Mozaïek Pop b. Bruin Geel Ivoor Mozaïek Pop
52	452	a. Bruin Geel Mozaïek Man b. Bruin Geel Ivoor Mozaïek Man

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

204	604	a. Isabel Topaas Wit Recessief b. Isabel Topaas Wit Dominant
205	605	a. Isabel Topaas Geel Intensief b. Isabel Topaas Geel Ivoor Intensief
206	606	a. Isabel Topaas Geel Schimmel b. Isabel Topaas Geel Ivoor Schimmel
207	607	a. Isabel Topaas Rood Intensief b. Isabel Topaas Rood Ivoor Intensief
208	608	a. Isabel Topaas Rood Schimmel b. Isabel Topaas Rood Ivoor Schimmel
209	609	a. Zwart Topaas Geel Mozaïek Pop b. Zwart Topaas Geel Ivoor Mozaïek Pop
210	610	a. Zwart Topaas Geel Mozaïek Man b. Zwart Topaas Geel Ivoor Mozaïek Man
211	611	a. Bruin Topaas Geel Mozaïek Pop b. Bruin Topaas Geel Ivoor Mozaïek Pop
212	612	a. Bruin Topaas Geel Mozaïek Man b. Bruin Topaas Geel Ivoor Mozaïek Man
213	613	a. Agaat Topaas Geel Mozaïek Pop b. Agaat Topaas Geel Ivoor Mozaïek Pop
214	614	a. Agaat Topaas Geel Mozaïek Man b. Agaat Topaas Geel Ivoor Mozaïek Man
215	615	a. Isabel Topaas Geel Mozaïek Pop b. Isabel Topaas Geel Ivoor Mozaïek Pop
216	616	a. Isabel Topaas Geel Mozaïek Man b. Isabel Topaas Geel Ivoor Mozaïek Man
217	617	a. Zwart Topaas Rood Mozaïek Pop b. Zwart Topaas Rood Ivoor Mozaïek Pop
218	618	a. Zwart Topaas Rood Mozaïek Man b. Zwart Topaas Rood Ivoor Mozaïek Man
219	619	a. Bruin Topaas Rood Mozaïek Pop b. Bruin Topaas Rood Ivoor Mozaïek Pop
220	620	a. Bruin Topaas Rood Mozaïek Man b. Bruin Topaas Rood Ivoor Mozaïek Man
221	621	a. Agaat Topaas Rood Mozaïek Pop b. Agaat Topaas Rood Ivoor Mozaïek Pop
222	622	a. Agaat Topaas Rood Mozaïek Man b. Agaat Topaas Rood Ivoor Mozaïek Man
223	623	a. Isabel Topaas Rood Mozaïek Pop b. Isabel Topaas Rood Ivoor Mozaïek Pop
224	624	a. Isabel Topaas Rood Mozaïek Man b. Isabel Topaas Rood Ivoor Mozaïek Man
225	625	a. Zwart Eumo Wit Recessief b. Zwart Eumo Wit Dominant
226	626	a. Zwart Eumo Geel Intensief b. Zwart Eumo Geel Ivoor Intensief
227	627	a. Zwart Eumo Geel Schimmel b. Zwart Eumo Geel Ivoor Schimmel
228	628	a. Zwart Eumo Rood Intensief b. Zwart Eumo Rood Ivoor Intensief
229	629	a. Zwart Eumo Rood Schimmel b. Zwart Eumo Rood Ivoor Schimmel
230	630	a. Bruin Eumo Wit Recessief b. Bruin Eumo Wit Dominant
231	631	a. Bruin Eumo Geel Intensief b. Bruin Eumo Geel Ivoor Intensief
232	632	a. Bruin Eumo Geel Schimmel b. Bruin Eumo Geel Ivoor Schimmel

Show V.v.N.K. 2017 - Reeksen

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

53	453	a. Agaat Geel Mozaïek Pop b. Agaat Geel Ivoor Mozaïek Pop
54	454	a. Agaat Geel Mozaïek Man b. Agaat Geel Ivoor Mozaïek Man
55	455	a. Isabel Geel Mozaïek Pop b. Isabel Geel Ivoor Mozaïek Pop
56	456	a. Isabel Geel Mozaïek Man b. Isabel Geel Ivoor Mozaïek Man
57	457	a. Zwart Rood Mozaïek Pop b. Zwart Rood Ivoor Mozaïek Pop
58	458	a. Zwart Rood Mozaïek Man b. Zwart Rood Ivoor Mozaïek Man
59	459	a. Bruin Rood Mozaïek Pop b. Bruin Rood Ivoor Mozaïek Pop
60	460	a. Bruin Rood Mozaïek Man b. Bruin Rood Ivoor Mozaïek Man
61	461	a. Agaat Rood Mozaïek Pop b. Agaat Rood Ivoor Mozaïek Pop
62	462	a. Agaat Rood Mozaïek Man b. Agaat Rood Ivoor Mozaïek Man
63	463	a. Isabel Rood Mozaïek Pop b. Isabel Rood Ivoor Mozaïek Pop
64	464	a. Isabel Rood Mozaïek Man b. Isabel Rood Ivoor Mozaïek Man
65	465	a. Zwart Pastel Wit Recessief b. Zwart Pastel Wit Dominant
66	466	a. Zwart Pastel Geel Intensief b. Zwart Pastel Geel Ivoor Intensief
67	467	a. Zwart Pastel Geel Schimmel b. Zwart Pastel Geel Ivoor Schimmel
68	468	a. Zwart Pastel Rood Intensief b. Zwart Pastel Rood Ivoor Intensief
69	469	a. Zwart Pastel Rood Schimmel b. Zwart Pastel Rood Ivoor Schimmel
70	470	a. Bruin Pastel Wit Recessief b. Bruin Pastel Wit Dominant
71	471	a. Bruin Pastel Geel Intensief b. Bruin Pastel Geel Ivoor Intensief
72	472	a. Bruin Pastel Geel Schimmel b. Bruin Pastel Geel Ivoor Schimmel
73	473	a. Bruin Pastel Rood Intensief b. Bruin Pastel Rood Ivoor Intensief
74	474	a. Bruin Pastel Rood Schimmel b. Bruin Pastel Rood Ivoor Schimmel
75	475	a. Agaat Pastel Wit Recessief b. Agaat Pastel Wit Dominant
76	476	a. Agaat Pastel Geel Intensief b. Agaat Pastel Geel Ivoor Intensief
77	477	a. Agaat Pastel Geel Schimmel b. Agaat Pastel Geel Ivoor Schimmel
78	478	a. Agaat Pastel Rood Intensief b. Agaat Pastel Rood Ivoor Intensief
79	479	a. Agaat Pastel Rood Schimmel b. Agaat Pastel Rood Ivoor Schimmel
80	480	a. Isabel Pastel Wit Recessief b. Isabel Pastel Wit Dominant
81	481	a. Isabel Pastel Geel Intensief b. Isabel Pastel Geel Ivoor Intensief

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

233	633	a. Bruin Eumo Rood Intensief b. Bruin Eumo Rood Ivoor Intensief
234	634	a. Bruin Eumo Rood Schimmel b. Bruin Eumo Rood Ivoor Schimmel
235	635	a. Agaat Eumo Wit Recessief b. Agaat Eumo Wit Dominant
236	636	a. Agaat Eumo Geel Intensief b. Agaat Eumo Geel Ivoor Intensief
237	637	a. Agaat Eumo Geel Schimmel b. Agaat Eumo Geel Ivoor Schimmel
238	638	a. Agaat Eumo Rood Intensief b. Agaat Eumo Rood Ivoor Intensief
239	639	a. Agaat Eumo Rood Schimmel b. Agaat Eumo Rood Ivoor Schimmel
240	640	a. Zwart Eumo Geel Mozaïek Pop b. Zwart Eumo Geel Ivoor Mozaïek Pop
241	641	a. Zwart Eumo Geel Mozaïek Man b. Zwart Eumo Geel Ivoor Mozaïek Man
242	642	a. Bruin Eumo Geel Mozaïek Pop b. Bruin Eumo Geel Ivoor Mozaïek Pop
243	643	a. Bruin Eumo Geel Mozaïek Man b. Bruin Eumo Geel Ivoor Mozaïek Man
244	644	a. Agaat Eumo Geel Mozaïek Pop b. Agaat Eumo Geel Ivoor Mozaïek Pop
245	645	a. Agaat Eumo Geel Mozaïek Man b. Agaat Eumo Geel Ivoor Mozaïek Man
246	646	a. Zwart Eumo Rood Mozaïek Pop b. Zwart Eumo Rood Ivoor Mozaïek Pop
247	647	a. Zwart Eumo Rood Mozaïek Man b. Zwart Eumo Rood Ivoor Mozaïek Man
248	648	a. Bruin Eumo Rood Mozaïek Pop b. Bruin Eumo Rood Ivoor Mozaïek Pop
249	649	a. Bruin Eumo Rood Mozaïek Man b. Bruin Eumo Rood Ivoor Mozaïek Man
250	650	a. Agaat Eumo Rood Mozaïek Pop b. Agaat Eumo Rood Ivoor Mozaïek Pop
251	651	a. Agaat Eumo Rood Mozaïek Man b. Agaat Eumo Rood Ivoor Mozaïek Man
252	652	a. Zwart Onyx Wit Recessief b. Zwart Onyx Wit Dominant
253	653	a. Zwart Onyx Geel Intensief b. Zwart Onyx Geel Ivoor Intensief
254	654	a. Zwart Onyx Geel Schimmel b. Zwart Onyx Geel Ivoor Schimmel
255	655	a. Zwart Onyx Rood Intensief b. Zwart Onyx Rood Ivoor Intensief
256	656	a. Zwart Onyx Rood Schimmel b. Zwart Onyx Rood Ivoor Schimmel
257	657	a. Bruin Onyx Wit Recessief b. Bruin Onyx Wit Dominant
258	658	a. Bruin Onyx Geel Intensief b. Bruin Onyx Geel Ivoor Intensief
259	659	a. Bruin Onyx Geel Schimmel b. Bruin Onyx Geel Ivoor Schimmel
260	660	a. Bruin Onyx Rood Intensief b. Bruin Onyx Rood Ivoor Intensief
261	661	a. Bruin Onyx Rood Schimmel b. Bruin Onyx Rood Ivoor Schimmel

Show V.v.N.K. 2017 - Reeksen

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

82	482	a. Isabel Pastel Geel Schimmel b. Isabel Pastel Geel Ivoor Schimmel
83	483	a. Isabel Pastel Rood Intensief b. Isabel Pastel Rood Ivoor Intensief
84	484	a. Isabel Pastel Rood Schimmel b. Isabel Pastel Rood Ivoor Schimmel
85	485	a. Zwart Pastel Geel Mozaïek Pop b. Zwart Pastel Geel Ivoor Mozaïek Pop
86	486	a. Zwart Pastel Geel Mozaïek Man b. Zwart Pastel Geel Ivoor Mozaïek Man
87	487	a. Bruin Pastel Geel Mozaïek Pop b. Bruin Pastel Geel Ivoor Mozaïek Pop
88	488	a. Bruin Pastel Geel Mozaïek Man b. Bruin Pastel Geel Ivoor Mozaïek Man
89	489	a. Agaat Pastel Geel Mozaïek Pop b. Agaat Pastel Geel Ivoor Mozaïek Pop
90	490	a. Agaat Pastel Geel Mozaïek Man b. Agaat Pastel Geel Ivoor Mozaïek Man
91	491	a. Isabel Pastel Geel Mozaïek Pop b. Isabel Pastel Geel Ivoor Mozaïek Pop
92	492	a. Isabel Pastel Geel Mozaïek Man b. Isabel Pastel Geel Ivoor Mozaïek Man
93	493	a. Zwart Pastel Rood Mozaïek Pop b. Zwart Pastel Rood Ivoor Mozaïek Pop
94	494	a. Zwart Pastel Rood Mozaïek Man b. Zwart Pastel Rood Ivoor Mozaïek Man
95	495	a. Bruin Pastel Rood Mozaïek Pop b. Bruin Pastel Rood Ivoor Mozaïek Pop
96	496	a. Bruin Pastel Rood Mozaïek Man b. Bruin Pastel Rood Ivoor Mozaïek Man
97	497	a. Agaat Pastel Rood Mozaïek Pop b. Agaat Pastel Rood Ivoor Mozaïek Pop
98	498	a. Agaat Pastel Rood Mozaïek Man b. Agaat Pastel Rood Ivoor Mozaïek Man
99	499	a. Isabel Pastel Rood Mozaïek Pop b. Isabel Pastel Rood Ivoor Mozaïek Pop
100	500	a. Isabel Pastel Rood Mozaïek Man b. Isabel Pastel Rood Ivoor Mozaïek Man
101	501	a. Zwart Opaal Wit Recessief b. Zwart Opaal Wit Dominant
102	502	a. Zwart Opaal Geel Intensief b. Zwart Opaal Geel Ivoor Intensief
103	503	a. Zwart Opaal Geel Schimmel b. Zwart Opaal Geel Ivoor Schimmel
104	504	a. Zwart Opaal Rood Intensief b. Zwart Opaal Rood Ivoor Intensief
105	505	a. Zwart Opaal Rood Schimmel b. Zwart Opaal Rood Ivoor Schimmel
106	506	a. Bruin Opaal Wit Recessief b. Bruin Opaal Wit Dominant
107	507	a. Bruin Opaal Geel Intensief b. Bruin Opaal Geel Ivoor Intensief
108	508	a. Bruin Opaal Geel Schimmel b. Bruin Opaal Geel Ivoor Schimmel
109	509	a. Bruin Opaal Rood Intensief b. Bruin Opaal Rood Ivoor Intensief
110	510	a. Bruin Opaal Rood Schimmel b. Bruin Opaal Rood Ivoor Schimmel

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

262	662	a. Agaat Onyx Wit Recessief b. Agaat Onyx Wit Dominant
263	663	a. Agaat Onyx Geel Intensief b. Agaat Onyx Geel Ivoor Intensief
264	664	a. Agaat Onyx Geel Schimmel b. Agaat Onyx Geel Ivoor Schimmel
265	665	a. Agaat Onyx Rood Intensief b. Agaat Onyx Rood Ivoor Intensief
266	666	a. Agaat Onyx Rood Schimmel b. Agaat Onyx Rood Ivoor Schimmel
267	667	a. Zwart Onyx Geel Mozaïek Pop b. Zwart Onyx Geel Ivoor Mozaïek Pop
268	668	a. Zwart Onyx Geel Mozaïek Man b. Zwart Onyx Geel Ivoor Mozaïek Man
269	669	a. Bruin Onyx Geel Mozaïek Pop b. Bruin Onyx Geel Ivoor Mozaïek Pop
270	670	a. Bruin Onyx Geel Mozaïek Man b. Bruin Onyx Geel Ivoor Mozaïek Man
271	671	a. Agaat Onyx Geel Mozaïek Pop b. Agaat Onyx Geel Ivoor Mozaïek Pop
272	672	a. Agaat Onyx Geel Mozaïek Man b. Agaat Onyx Geel Ivoor Mozaïek Man
273	673	a. Zwart Onyx Rood Mozaïek Pop b. Zwart Onyx Rood Ivoor Mozaïek Pop
274	674	a. Zwart Onyx Rood Mozaïek Man b. Zwart Onyx Rood Ivoor Mozaïek Man
275	675	a. Bruin Onyx Rood Mozaïek Pop b. Bruin Onyx Rood Ivoor Mozaïek Pop
276	676	a. Bruin Onyx Rood Mozaïek Man b. Bruin Onyx Rood Ivoor Mozaïek Man
277	677	a. Agaat Onyx Rood Mozaïek Pop b. Agaat Onyx Rood Ivoor Mozaïek Pop
278	678	a. Agaat Onyx Rood Mozaïek Man b. Agaat Onyx Rood Ivoor Mozaïek Man
279	679	a. Zwart Kobalt Wit Recessief b. Zwart Kobalt Wit Dominant
280	680	a. Zwart Kobalt Geel Intensief b. Zwart Kobalt Geel Ivoor Intensief
281	681	a. Zwart Kobalt Geel Schimmel b. Zwart Kobalt Geel Ivoor Schimmel
282	682	a. Zwart Kobalt Rood Intensief b. Zwart Kobalt Rood Ivoor Intensief
283	683	a. Zwart Kobalt Rood Schimmel b. Zwart Kobalt Rood Ivoor Schimmel
284	684	a. Bruin Kobalt Wit Recessief b. Bruin Kobalt Wit Dominant
285	685	a. Bruin Kobalt Geel Intensief b. Bruin Kobalt Geel Ivoor Intensief
286	686	a. Bruin Kobalt Geel Schimmel b. Bruin Kobalt Geel Ivoor Schimmel
287	687	a. Bruin Kobalt Rood Intensief b. Bruin Kobalt Rood Ivoor Intensief
288	688	a. Bruin Kobalt Rood Schimmel b. Bruin Kobalt Rood Ivoor Schimmel
289	689	a. Agaat Kobalt Wit Recessief b. Agaat Kobalt Wit Dominant
290	690	a. Agaat Kobalt Geel Intensief b. Agaat Kobalt Geel Ivoor Intensief

Show V.v.N.K. 2017 - Reeksen

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

111	511	a. Agaat Opaal Wit Recessief b. Agaat Opaal Wit Dominant
112	512	a. Agaat Opaal Geel Intensief b. Agaat Opaal Geel Ivoor Intensief
113	513	a. Agaat Opaal Geel Schimmel b. Agaat Opaal Geel Ivoor Schimmel
114	514	a. Agaat Opaal Rood Intensief b. Agaat Opaal Rood Ivoor Intensief
115	515	a. Agaat Opaal Rood Schimmel b. Agaat Opaal Rood Ivoor Schimmel
116	516	a. Isabel Opaal Wit Recessief b. Isabel Opaal Wit Dominant
117	517	a. Isabel Opaal Geel Intensief b. Isabel Opaal Geel Ivoor Intensief
118	518	a. Isabel Opaal Geel Schimmel b. Isabel Opaal Geel Ivoor Schimmel
119	519	a. Isabel Opaal Rood Intensief b. Isabel Opaal Rood Ivoor Intensief
120	520	a. Isabel Opaal Rood Schimmel b. Isabel Opaal Rood Ivoor Schimmel
121	521	a. Zwart Opaal Geel Mozaïek Pop b. Zwart Opaal Geel Ivoor Mozaïek Pop
122	522	a. Zwart Opaal Geel Mozaïek Man b. Zwart Opaal Geel Ivoor Mozaïek Man
123	523	a. Bruin Opaal Geel Mozaïek Pop b. Bruin Opaal Geel Ivoor Mozaïek Pop
124	524	a. Bruin Opaal Geel Mozaïek Man b. Bruin Opaal Geel Ivoor Mozaïek Man
125	525	a. Agaat Opaal Geel Mozaïek Pop b. Agaat Opaal Geel Ivoor Mozaïek Pop
126	526	a. Agaat Opaal Geel Mozaïek Man b. Agaat Opaal Geel Ivoor Mozaïek Man
127	527	a. Isabel Opaal Geel Mozaïek Pop b. Isabel Opaal Geel Ivoor Mozaïek Pop
128	528	a. Isabel Opaal Geel Mozaïek Man b. Isabel Opaal Geel Ivoor Mozaïek Man
129	529	a. Zwart Opaal Rood Mozaïek Pop b. Zwart Opaal Rood Ivoor Mozaïek Pop
130	530	a. Zwart Opaal Rood Mozaïek Man b. Zwart Opaal Rood Ivoor Mozaïek Man
131	531	a. Bruin Opaal Rood Mozaïek Pop b. Bruin Opaal Rood Ivoor Mozaïek Pop
132	532	a. Bruin Opaal Rood Mozaïek Man b. Bruin Opaal Rood Ivoor Mozaïek Man
133	533	a. Agaat Opaal Rood Mozaïek Pop b. Agaat Opaal Rood Ivoor Mozaïek Pop
134	534	a. Agaat Opaal Rood Mozaïek Man b. Agaat Opaal Rood Ivoor Mozaïek Man
135	535	a. Isabel Opaal Rood Mozaïek Pop b. Isabel Opaal Rood Ivoor Mozaïek Pop
136	536	a. Isabel Opaal Rood Mozaïek Man b. Isabel Opaal Rood Ivoor Mozaïek Man
137	537	a. Phaeo Wit Recessief Pop b. Phaeo Wit Dominant Pop
138	538	a. Phaeo Geel Intensief Pop b. Phaeo Geel Ivoor Intensief Pop
139	539	a. Phaeo Geel Schimmel Pop b. Phaeo Geel Ivoor Schimmel Pop

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

291	691	a. Agaat Kobalt Geel Schimmel b. Agaat Kobalt Geel Ivoor Schimmel
292	692	a. Agaat Kobalt Rood Intensief b. Agaat Kobalt Rood Ivoor Intensief
293	693	a. Agaat Kobalt Rood Schimmel b. Agaat Kobalt Rood Ivoor Schimmel
294	694	a. Isabel Kobalt Wit Recessief b. Isabel Kobalt Wit Dominant
295	695	a. Isabel Kobalt Geel Intensief b. Isabel Kobalt Geel Ivoor Intensief
296	696	a. Isabel Kobalt Geel Schimmel b. Isabel Kobalt Geel Ivoor Schimmel
297	697	a. Isabel Kobalt Rood Intensief b. Isabel Kobalt Rood Ivoor Intensief
298	698	a. Isabel Kobalt Rood Schimmel b. Isabel Kobalt Rood Ivoor Schimmel
299	699	a. Zwart Kobalt Geel Mozaïek Pop b. Zwart Kobalt Geel Ivoor Mozaïek Pop
300	700	a. Zwart Kobalt Geel Mozaïek Man b. Zwart Kobalt Geel Ivoor Mozaïek Man
301	701	a. Bruin Kobalt Geel Mozaïek Pop b. Bruin Kobalt Geel Ivoor Mozaïek Pop
302	702	a. Bruin Kobalt Geel Mozaïek Man b. Bruin Kobalt Geel Ivoor Mozaïek Man
303	703	a. Agaat Kobalt Geel Mozaïek Pop b. Agaat Kobalt Geel Ivoor Mozaïek Pop
304	704	a. Agaat Kobalt Geel Mozaïek Man b. Agaat Kobalt Geel Ivoor Mozaïek Man
305	705	a. Isabel Kobalt Geel Mozaïek Pop b. Isabel Kobalt Geel Ivoor Mozaïek Pop
306	706	a. Isabel Kobalt Geel Mozaïek Man b. Isabel Kobalt Geel Ivoor Mozaïek Man
307	707	a. Zwart Kobalt Rood Mozaïek Pop b. Zwart Kobalt Rood Ivoor Mozaïek Pop
308	708	a. Zwart Kobalt Rood Mozaïek Man b. Zwart Kobalt Rood Ivoor Mozaïek Man
309	709	a. Bruin Kobalt Rood Mozaïek Pop b. Bruin Kobalt Rood Ivoor Mozaïek Pop
310	710	a. Bruin Kobalt Rood Mozaïek Man b. Bruin Kobalt Rood Ivoor Mozaïek Man
311	711	a. Agaat Kobalt Rood Mozaïek Pop b. Agaat Kobalt Rood Ivoor Mozaïek Pop
312	712	a. Agaat Kobalt Rood Mozaïek Man b. Agaat Kobalt Rood Ivoor Mozaïek Man
313	713	a. Isabel Kobalt Rood Mozaïek Pop b. Isabel Kobalt Rood Ivoor Mozaïek Pop
314	714	a. Isabel Kobalt Rood Mozaïek Man b. Isabel Kobalt Rood Ivoor Mozaïek Man
315	715	a. Zwart Jaspis Wit Recessief b. Zwart Jaspis Wit Dominant
316	716	a. Zwart Jaspis Geel Intensief b. Zwart Jaspis Geel Ivoor Intensief
317	717	a. Zwart Jaspis Geel Schimmel b. Zwart Jaspis Geel Ivoor Schimmel
318	718	a. Zwart Jaspis Rood Intensief b. Zwart Jaspis Rood Ivoor Intensief
319	719	a. Zwart Jaspis Rood Schimmel b. Zwart Jaspis Rood Ivoor Schimmel

Show V.v.N.K. 2017 - Reeksen

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

140	540	a. Phaeo Rood Intensief Pop b. Phaeo Rood Ivoor Intensief Pop
141	541	a. Phaeo Rood Schimmel Pop b. Phaeo Rood Ivoor Schimmel Pop
142	542	a. Phaeo Wit Recessief Man b. Phaeo Wit Dominant Man
143	543	a. Phaeo Geel Intensief Man b. Phaeo Geel Ivoor Intensief Man
144	544	a. Phaeo Geel Schimmel Man b. Phaeo Geel Ivoor Schimmel Man
145	545	a. Phaeo Rood Intensief Man b. Phaeo Rood Ivoor Intensief Man
146	546	a. Phaeo Rood Schimmel Man b. Phaeo Rood Ivoor Schimmel Man
147	547	a. Phaeo Geel Mozaïek Pop b. Phaeo Geel Ivoor Mozaïek Pop
148	548	a. Phaeo Geel Mozaïek Man b. Phaeo Geel Ivoor Mozaïek Man
149	549	a. Phaeo Rood Mozaïek Pop b. Phaeo Rood Ivoor Mozaïek Pop
150	550	a. Phaeo Rood Mozaïek Man b. Phaeo Rood Ivoor Mozaïek Man
151	551	a. Satinet Wit Recessief b. Satinet Wit Dominant
152	552	a. Satinet Geel Intensief b. Satinet Geel Ivoor Intensief
153	553	a. Satinet Geel Schimmel b. Satinet Geel Ivoor Schimmel
154	554	a. Satinet Rood Intensief b. Satinet Rood Ivoor Intensief
155	555	a. Satinet Rood Schimmel b. Satinet Rood Ivoor Schimmel
156	556	a. Satinet Geel Mozaïek Pop b. Satinet Geel Ivoor Mozaïek Pop
157	557	a. Satinet Geel Mozaïek Man b. Satinet Geel Ivoor Mozaïek Man
158	558	a. Satinet Rood Mozaïek Pop b. Satinet Rood Ivoor Mozaïek Pop
159	559	a. Satinet Rood Mozaïek Man b. Satinet Rood Ivoor Mozaïek Man
160	560	Albino Recessief
161	561	Albino Dominant
162	562	Lutino Geel Intensief
163	563	Lutino Geel Schimmel
164	564	Lutino Geel Ivoor Intensief
165	565	Lutino Geel Ivoor Schimmel
166	566	Rubino Rood Intensief
167	567	Rubino Rood Schimmel
168	568	Rubino Rood Ivoor Intensief

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

320	720	a. Bruin Jaspis Wit Recessief b. Bruin Jaspis Wit Dominant
321	721	a. Bruin Jaspis Geel Intensief b. Bruin Jaspis Geel Ivoor Intensief
322	722	a. Bruin Jaspis Geel Schimmel b. Bruin Jaspis Geel Ivoor Schimmel
323	723	a. Bruin Jaspis Rood Intensief b. Bruin Jaspis Rood Ivoor Intensief
324	724	a. Bruin Jaspis Rood Schimmel b. Bruin Jaspis Rood Ivoor Schimmel
325	725	a. Agaat Jaspis Wit Recessief b. Agaat Jaspis Wit Dominant
326	726	a. Agaat Jaspis Geel Intensief b. Agaat Jaspis Geel Ivoor Intensief
327	727	a. Agaat Jaspis Geel Schimmel b. Agaat Jaspis Geel Ivoor Schimmel
328	728	a. Agaat Jaspis Rood Intensief b. Agaat Jaspis Rood Ivoor Intensief
329	729	a. Agaat Jaspis Rood Schimmel b. Agaat Jaspis Rood Ivoor Schimmel
330	730	a. Zwart Jaspis Geel Mozaïek Pop b. Zwart Jaspis Geel Ivoor Mozaïek Pop
331	731	a. Zwart Jaspis Geel Mozaïek Man b. Zwart Jaspis Geel Ivoor Mozaïek Man
332	732	a. Bruin Jaspis Geel Mozaïek Pop b. Bruin Jaspis Geel Ivoor Mozaïek Pop
333	733	a. Bruin Jaspis Geel Mozaïek Man b. Bruin Jaspis Geel Ivoor Mozaïek Man
334	734	a. Agaat Jaspis Geel Mozaïek Pop b. Agaat Jaspis Geel Ivoor Mozaïek Pop
335	735	a. Agaat Jaspis Geel Mozaïek Man b. Agaat Jaspis Geel Ivoor Mozaïek Man
336	736	a. Zwart Jaspis Rood Mozaïek Pop b. Zwart Jaspis Rood Ivoor Mozaïek Pop
337	737	a. Zwart Jaspis Rood Mozaïek Man b. Zwart Jaspis Rood Ivoor Mozaïek Man
338	738	a. Bruin Jaspis Rood Mozaïek Pop b. Bruin Jaspis Rood Ivoor Mozaïek Pop
339	739	a. Bruin Jaspis Rood Mozaïek Man b. Bruin Jaspis Rood Ivoor Mozaïek Man
340	740	a. Agaat Jaspis Rood Mozaïek Pop b. Agaat Jaspis Rood Ivoor Mozaïek Pop
341	741	a. Agaat Jaspis Rood Mozaïek Man b. Agaat Jaspis Rood Ivoor Mozaïek Man
342	742	a. Zwart Mogno Wit Recessief b. Zwart Mogno Wit Dominant
343	743	a. Zwart Mogno Geel Intensief b. Zwart Mogno Geel Ivoor Intensief
344	744	a. Zwart Mogno Geel Schimmel b. Zwart Mogno Geel Ivoor Schimmel
345	745	a. Zwart Mogno Rood Intensief b. Zwart Mogno Rood Ivoor Intensief
346	746	a. Zwart Mogno Rood Schimmel b. Zwart Mogno Rood Ivoor Schimmel
347	747	a. Bruin Mogno Wit Recessief b. Bruin Mogno Wit Dominant
348	748	a. Bruin Mogno Geel Intensief b. Bruin Mogno Geel Ivoor Intensief

Show V.v.N.K. 2017 - Reeksen

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

169	569	Rubino Rood Ivoor Schimmel
170	570	Rubino Urucum Rood Intensief
171	571	Rubino Urucum Rood Schimmel
172	572	Lutino Geel Mozaïek Pop
173	573	Lutino Geel Mozaïek Man
174	574	Lutino Geel Ivoor Mozaïek Pop
175	575	Lutino Geel Ivoor Mozaïek Man
176	576	Rubino Rood Mozaïek Pop
177	577	Rubino Rood Mozaïek Man
178	578	Rubino Rood Ivoor Mozaïek Pop
179	579	Rubino Rood Ivoor Mozaïek Man
180	580	a. Zwart Grijsvleugel Wit Recessief b. Zwart Grijsvleugel Wit Dominant

Reeksnummer		Kleurbenaming
Enkel	Stam	

349	749	a. Bruin Mogno Geel Schimmel b. Bruin Mogno Geel Ivoor Schimmel
350	750	a. Bruin Mogno Rood Intensief b. Bruin Mogno Rood Ivoor Intensief
351	751	a. Bruin Mogno Rood Schimmel b. Bruin Mogno Rood Ivoor Schimmel
352	752	a. Zwart Mogno Geel Mozaïek Pop b. Zwart Mogno Geel Ivoor Mozaïek Pop
353	753	a. Zwart Mogno Geel Mozaïek Man b. Zwart Mogno Geel Ivoor Mozaïek Man
354	754	a. Bruin Mogno Geel Mozaïek Pop b. Bruin Mogno Geel Ivoor Mozaïek Pop
355	755	a. Bruin Mogno Geel Mozaïek Man b. Bruin Mogno Geel Ivoor Mozaïek Man
356	756	a. Zwart Mogno Rood Mozaïek Pop b. Zwart Mogno Rood Ivoor Mozaïek Pop
357	757	a. Zwart Mogno Rood Mozaïek Man b. Zwart Mogno Rood Ivoor Mozaïek Man
358	758	a. Bruin Mogno Rood Mozaïek Pop b. Bruin Mogno Rood Ivoor Mozaïek Pop
359	759	a. Bruin Mogno Rood Mozaïek Man b. Bruin Mogno Rood Ivoor Mozaïek Man
360	760	Niet-erkende mutaties



Foto: Johan Van der Maelen

44ste Internationale Kleurkanarieshow V.v.N.K. Geel op zaterdag 4 en zondag 5 november 2017

Brabantthal
Brabantlaan, 1 - 3001 Leuven-Heverlee

Meer informatie: www.vnk.net of contacteer na 20:00 uur
Désiré Noël, Secretaris - Kapelleweg 34, - 2230 Ramsel
Tel. +32(0)16 696778 - E-mail: desire.noel@vnk.net



In samenwerking met onze hoofdsponsors
Ndege - Birds and more - JOELS.BE



Grote open verkoopklasse voor alle vogelsoorten

met uitzondering van duiven, eend- en hoenderachtigen

Inschrijven verplicht



Foto: Johan Van der Maelen



**44 ste Internationale Kleurkanarieshow
V.v.N.K. Geel**

Zaterdag 4 november 2017 (8 - 17 u)

Zondag 5 november 2017 (8 - 13 u)

**Brabantthal
Brabantlaan, 1 - 3001 Leuven-Heverlee**

Meer informatie: www.vnk.net of contacteer na 20:00 uur
Gerry Mertens, Voorzitter - Klein Pijpelstraat, 23 - 2221 Booischot
Tel. +32(0)496 676423 - E-mail: gerry.mertens@vnk.net



In samenwerking met onze hoofdsponsors

Ndege - Birds and more - JOELS.BE



44^{ste} Internationale Kleurkanarieshow
op 4 en 5 november 2017
onder de auspiciën van de C.O.M.
Brabant
Brabantlaan, 1 – 3001 Heverlee-Leuven

Reglement vogelverkoop

- Art 1.** Alle soorten vogels mogen worden verkocht, met uitzondering van duiven, eenden en hoenderachtigen, op zaterdag en zondag, **niet op vrijdag**.
- Art 2.** De vogels dienen aangeboden te worden in tentoonstellingskooien.
- Art 3.** Belgische deelnemers dienen bij de inkooiing een formulier te ondertekenen waardoor ze verklaren dat hun vogels vóór ze ingekooid werden, afgezonderd hebben gezeten.
- Art 4.** Buitenlandse deelnemers dienen zich in orde te stellen met de richtlijnen die in hun land gelden voor het transport van vogels naar een verkoop in België, en terug.
- Art 5.** Verkopers kunnen kooien huren aan 2,00 EUR per kooi, zolang de voorraad strekt.
- Art 6.** Op elke kooi moet **een zelfklever** 'Vogelverkoop V.v.N.K.' worden aangebracht. Deze worden overhandigd ofwel bij inkooiing voor de show (**dinsdag 31 oktober 2017**) ofwel **vóór het openen van de vogelverkoop**.
- Art 7.** Reserveren van verkoop plaatsen is verplicht. De plaatsen worden toegekend door de organisatoren. Het is **verboden** vogels te verkopen op de **parking**, controle door het ministerie kan inbeslagname van de vogels tot gevolg hebben.
- Art 8.** De kooien in de vogelverkoop op rekken worden van 4 hoog geplaatst. Daarom is het verplicht de **kooien in veelvouden van 4 te reserveren**.
- Art 9.** Het ingesloten reserveringsformulier dient vooraf verstuurd te worden naar beurs-bourse@vvnk.net of per fax of post naar het secretariaat verstuurd te worden.
- Art 10.** Het standgeld bedraagt 6,00 EUR per kooi voor de hele duur van de vogelverkoop (twee dagen). Het standgeld bevat het inkomgeld voor de verkoper. Familieleden of vrienden die de verkoper vergezellen, moeten inkomgeld betalen. Alle standgelden dienen ofwel, voor tentoonstellers, betaald te worden tijdens de inkooiing voor de show (**dinsdag 31 oktober 2017**) ofwel, voor verkopers die niet aan de tentoonstelling deelnemen, uiterlijk op **24 oktober 2017** toe te komen op de V.v.N.K. rekening:
- Crelan Bank
SWIFT code: **NICABEBB**
IBAN nummer: **BE12 8508 4092 1892**
- Art 11.** Er worden maximaal 4 vogels per kooi toegelaten.
- Art 12.** Het is ook mogelijk om **tafels** te reserveren voor de vogelverkoop. Hiervoor dient contact opgenomen te worden met gerry.mertens@vvnk.net of telefonisch op +32 496 67 64 23.
- Art 13.** De vogels moeten voorzien zijn van eten en drinken.

Art 14. Er mogen geen zieke vogels worden verkocht.

Art 15. De toegang tot de vogelverkoop voor de verkopers zal mogelijk zijn vanaf 7:30 uur.

Zaterdag 4 november 2017 van 8:00 tot 17:00 uur.

Zondag 5 november 2017 van 8:00 tot 13:00 uur

Voor verdere inlichtingen:

Désiré Noël

Kappelleweg, 34

2230 Ramsel

+32 16 69 67 78

desire.noel@vvnk.net

Vogelverkoop op tafels zonder verlichting in eigen kooien of lopers!

50,00 EUR voor afmeting L180 cm & B37,5 cm, reservatie en voorafbetaling verplicht.

Voor meer informatie en reservering contacteer Gerry Mertens.

Tel. +32(0) 496 676423 - E-mail: gerry.mertens@vvnk.net





Vereniging voor Nieuwe Kleurkanaries • Geel vzw
44^{ste} Internationale Kleurkanarieshow V.v.N.K. - Geel
4-5 November 2017
onder de auspiciën van de C.O.M.
Brabantthal
Brabantlaan, 1 - 3001 Leuven-Heverlee



Reserveringsformulier vogelverkoop

Naam:				Voornaam:	
Straat:		Nr.		Bus:	
Postcode:		Gemeente:		Land:	
Stamnr1:		Tel.:			
Stamnr2:		GSM:			
Email:			Website:		

Standgeld per kooi [EUR]	6,00
Aantal kooien:	
Totaal kostprijs standgeld	

Huurkooien, per kooi [EUR]	2,00
Aantal huurkooien:	
Totaal kostprijs huurkooien [EUR]	

Totaal te betalen bedrag [EUR]	
---------------------------------------	--

Inschrijvingsformulieren zenden naar het secretariaat. Uiterste datum inschrijving: **dinsdag 24 oktober 2017**.
Binnensturen kan gebeuren via normale post, fax of per e-mail: beurs-bourse@vvnk.net.

- Diegenen die aan de show deelnemen betalen dit inschrijvingsgeld bij het binnenbrengen van hun vogels op **dinsdag 31 oktober 2017**.
- Diegenen die niet aan de show deelnemen moeten dit inschrijvingsgeld betalen vóór **dinsdag 24 oktober 2017** en het totaal te betalen bedrag storten op de rekening van VvNK. Zie reglement vogelverkoop.

Afzender:
Désiré Noël
Kapelleweg 34
2230 Ramsel

Driemaandelijks tijdschrift P408555
Afgiftekantoor 9550 HERZELE

September 2017



PB-PP
BELGIE(N)-BELGIQUE

Voorzitter en coördinator sponsoring		Mertens Gerry Kleine Pijpelstraat 23 2221 Booischot +32(0)496 676423	Logistiek coördinator		Jacobs Jos Leemskuilen 50 2350 Vosselaar +32(0)14 614187
Ondervoorzitter - Catering en festiviteiten		Schapmans Jos Lindestraat 20 3512 Stevoort +32(0)11 313480	Ondervoorzitter - Veiligheid en registratie medewerkers		Coudeville Alain Nieuwstraat 80 8300 Knokke-Heist +32(0)476 357097
Web- en communicatie- verantwoordelijke		Clijmans Kevin Landbouwstraat 18 2360 Oud-Turnhout +32(0)14 436906	Organisatie show		Dingenen Jos Heidestraat 27 3670 Meeuwen-Gruitrode +32(0)11 793210
Secretaris- penningmeester		Noël Désiré Kapelleweg 34 2230 Ramsel +32(0)16 696778	Leden- en ringen- administratie		Wynen Lief Winterdreef 7 2360 Oud-Turnhout +32(0)14 452243
Logistiek coördinator		Reynaerts Danny Sint-Martinusstraat 26 3806 Velm +32(0)475 210506	Administratief coördinator		Mares Francine Goudvinklaan 10 2070 Zwijndrecht +32(0)3 2524527

Erebestuur: Deyaert Wilfried, Stessens Raymond, Vaes Eddy



JOELS.be

