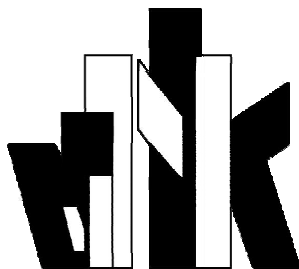


ORNITHOLOGISCHE VERENIGING

**V.v.N.K. - GEEL**

december 2008



**35<sup>ste</sup> INTERNATIONALE NIEUWE KLEURENSHOW**

VvNK - 2008- GEEL

**Nekkerhal-Mechelen**

**Zaterdag 1 en zondag 2 november 2008**



Verantwoordelijke Uitgever: Vaes Eddy  
Weg naar de Grauwe Steen 89  
3550 Heusden-Zolder

---

# ALGEMENE VERGADERING

Onze algemene vergadering gaat door op  
**ZONDAG 21 DECEMBER 2008**

Om 9 uur 30 in het  
**"WIJNHUIS"**  
Stationstraat 56, 2440 Geel

---

## **DAGORDE:**

**Afhalen kweekringen 2009, betaling lidgelden**

**Lezing door Prof. Gerry Dorestein : "Ziekten en  
gezondheidsproblemen bij kanaries"**

---

## CLUBNIEUWS

---

### **Websitenieuws:**

Onze leden kunnen tegen zeer democratische prijzen opgenomen worden in de kwekerslijst op onze website.

Administratiekosten eerste keer: 5 €

Vermelding in de kwekerslijst: 5 €

Een pagina foto's: 5 €

Een link naar een eigen website: 5 €

Al deze mogelijkheden zijn ook afzonderlijk beschikbaar.

---

## EVEN VOORSTELLEN...

---

Prof.Dr. Gerry M. Dorrestein is dierenarts en afgestudeerd in de diergeneeskunde in 1975 te Utrecht, waar hij ook "cum laude" promoveerde in 1986. Zijn promotieonderzoek handelde over het gebruik van geneesmiddelen bij postduiven.

Hij was als veterinaire patholoog gedurende 30 jaar verbonden aan de faculteit diergeneeskunde te Utrecht, waarvan de laatste 15 jaar als hoofd van de sectie Vogels, Exotische Dieren en Wilde Fauna. Hij was verantwoordelijk voor het onderwijs, onderzoek en diagnostiek van de ziektekunde van de genoemde diersoorten.

In 2005 werd hij directeur van het Nederlands Onderzoek Instituut voor Vogels en Bijzonder Dieren (NOIVBD) Hier heeft hij de dagelijkse leiding over het Diagnostisch Pathologie Laboratorium.

In 2005 kreeg hij een leeropdracht voor de Pathologie van Vogels en Reptielen aan de kliniek voor vogels en reptielen VMF te Leipzig - Duitsland (prof dr vet med M. Krautwald-Junghanns).

In 2006 is hij benoemd als hoogleraar in de ziektekunde van Vogels en Exotische Dieren aan de Kliniek voor Vogels en Exotische Dieren van de Universiteit voor Veterinaire en Farmaceutische Wetenschappen in Brno in Tsjechië (prof dr Z. Knotek).

In 2007 volgde zijn benoeming als ere hoogleraar aan de faculteit Diergeneeskunde (prof dr Hasan Batmaz) van de Uludağ Universiteit in Bursa Turkije, waar hij eerder in



2000 al een eredoctoraat had ontvangen voor zijn ambassadeursfunctie bij de ontwikkeling van de faculteit aldaar naar Europees model

In 2000 werd hij erelid van de European College of Avian Medicine (ECAMS).

In 1998 is hij onderscheiden met de eremedaille van de agrarische universiteit te Wroclaw, Polen voor zijn inzet het ontwikkelen van het curriculum op het gebied van de geneeskunde van vogels.

Hij is auteur en editor van meerdere boeken op het gebied van de geneeskunde van vogels en exotische dieren. Hij heeft meer dan 350 wetenschappelijke publicaties op zijn naam staan. Hij is/was lid of adviseur van vele overlegorganen en commissies op zijn vakgebied in binnen en buitenland. Hij is een veel gevraagd spreker en docent in binnen en buitenland op het gebied ziektekunde van gezelschapsvogels, dierentuindieren en wilde fauna. Als dierenarts is hij verantwoordelijk geweest voor de veterinaire begeleiding bij de verwijdering van "de dansende beren" uit Istanbul en de rest van Turkije in 1994/1995.

Tot op heden betrokken bij de coördinatie en revalidatie van olieslachtoffers in Nederland en daarbuiten.

---

## **TEVREDEN EN FIER OP ONZE SHOW**

---

Beste vrienden,

Jullie hebben het allemaal meegemaakt en we denken dat we het er met zijn allen eens zullen over zijn: onze show van dit jaar was een succes!

We hebben stilaan onze draai gevonden in onze nieuwe thuishaven: de Nekkerhal in Mechelen. We hebben geleerd om de zwakkere puntjes te verhelpen en de sterke punten volop uit te buiten. Ook de samenwerking met de directie en de technische teams van de Nekkerhal loopt prima: we weten wat we aan elkaar hebben en dat we op elkaar kunnen rekenen. Dat stelt ons gerust naar de toekomst toe.

Hoor je mij nu zeggen dat onze show op alle vlakken perfect verlopen is? Natuurlijk niet, en waarschijnlijk is een perfect scenario voor zulk groot evenement even moeilijk als die ene absolute topvogel kweken: het gebeurt je misschien één keer om de 10 jaar. Ook nu hebben we weer een lijstje samengesteld met punten ter verbetering voor volgend jaar, en ik kan jullie verzekeren dat we aan al die punten zullen werken en zullen doen wat mogelijk en financieel en praktisch haalbaar is. Maar over het algemeen hebben we positieve reacties gekregen van iedereen, zonder erom te vragen ... vele complimentjes.

Wat ik persoonlijk misschien nog het meest wist te appreciëren is wat onze vriend Guy Tenailleau me vertelde: 'Tout est en ordre ici, bien organisé, mais surtout tout est sympa, vous êtes sympa!' ofwel: 'Alles is hier in orde, goed georganiseerd, maar vooral alles is hier sympathiek, jullie zijn sympathiek!'. Dat is toch een mooi compliment? Als één grote familie, samen zo'n evenement organiseren en er plezier aan beleven.

Ik kan jullie op dit moment nog niet vertellen in welke mate onze show van dit jaar onze financiële reserve verder heeft kunnen uitbouwen, maar met enige zekerheid kan ik toch aangeven dat we een positief resultaat zullen kunnen voorleggen. Meer details op onze ledenvergadering van 21 december!



Vorig jaar heb ik Eddy wat in de bloemen gezet, dit jaar wil ik een paar andere mensen uit ons bestuur onder de schijnwerper plaatsen.

Laat me beginnen met Gerry Mertens. De meesten kennen Gerry als 'een stille', maar zoals jullie weten: 'Stille waters ...'.

Om eerlijk te zijn: we wisten niet goed wat we doen moesten met de kandidatuur van deze 'ondoorgroendelijke, jonge man' en ik citeer het verslag van onze bestuursvergadering van 15 januari 2004: "Gerry Mertens heeft zijn kandidatuur gesteld als bestuurslid. Deze kandidatuur wordt uitvoerig besproken. Daarna beslist het bestuur om hem een plaats als stagiair aan te bieden in ons bestuur. We willen hem liefst inschakelen in 1) computerwerk tijdens de keuring (samen met Désiré), 2) materiaalmeester en 3) overnemen van verantwoordelijkheid voor bepaalde sponsors".

Als we terugkijken op hoe alles de voorbije 5 jaar met Gerry verlopen is, dan is het zonde van de tijd dat we zijn kandidatuur begin 2004 zo 'uitvoerig hebben besproken'. We hadden gewoon moeten zeggen: 'Laat maar komen: hoe sneller, hoe liever!'.

Gerry is vandaag verantwoordelijk voor véél méér dan enkel 'bepaalde sponsors': hij zorgt gewoon voor ALLES wat sponsors, publiciteit in onze catalogoog en op de website, en vogelverkoop standen aangaat. Toen we verhuisden van Geel naar Mechelen, was één van de opportuniteiten die we kregen, dat er veel meer plaats was in de Nekkerhal dan op de Campus in Geel voor materiaal en andere commerciële standen. Maar het is natuurlijk veel eenvoudiger om gewoon te zeggen: 'We kunnen tweemaal zoveel standen plaatsen', dan om ook daadwerkelijk ervoor te zorgen dat er tweemaal zoveel standen komen, zodat we een groot deel van onze zaalhuur kunnen betalen van de sponsorgelden.

Het is eigenlijk zo goed als volledig de verdienste van Gerry dat al die standen er gekomen zijn en dan nog wel in een periode van vogelgriep, toen bij de liefhebbers de broeksriemen aangesnoerd werden en bij de handelaars minder goede zaken gedaan werden.

Nieuwe standhouders zoeken is verre van eenvoudig. Gerry slaagde er echter in hun aantal tussen Geel en Mechelen bijna te verdubbelen en daarna van jaar tot jaar nog te laten groeien. En onze standhouders zijn tevreden over de manier waarop ze bij ons behandeld en bediend worden ... voornamelijk door Gerry. Terwijl wij allen na de drukke keuringsdagen blij zijn om eindelijk nog eens een dag thuis te zijn, mag Gerry op vrijdagmorgen weer opdraven in de Nekkerhal want de standhouders komen hun standen monteren. Het minst aangename is het opvolgen van late of onvolledige betalingen.



De meeste van onze sponsors zijn correct en betalen op tijd, maar er zijn er steeds die laat zijn, om steeds weer verschillende redenen. Gerry belt hen tweemaal, driemaal, vijf maal, tien maal ... je moet het toch maar doen.

Uiteraard kunnen ook onze standhouders soms een moeilijke periode hebben en daar hebben we begrip voor. Maar een groot verschil tussen Geel en Mechelen blijft, dat we in Geel onze zaal moesten betalen ná de show, terwijl we in de Nekkerhal vooraf moeten betalen (eerste schijf voor 2009 moet reeds in januari betaald worden). Dat systeem hebben we moeten doorschuiven naar onze standhouders toe, want zoals jullie weten was er iemand met al onze reserve gaan lopen ...

Het kost Gerry elk jaar bloed, zweet en tranen om ervoor te zorgen dat alle betalingen tijdig, of zo goed als tijdig binnen komen. Het was voor hem dan ook een grote ontgoocheling dat onze hoofdsponsor Futtermittel Hungenberg ons dit jaar volledig in de kou heeft laten staan, erger zelfs, onze vereniging op kosten heeft gejaagd.

Gerry heeft talloze keren gebeld, en ook aan mij meerdere keren gevraagd om dat te doen: 'Misschien luisteren ze naar jou ...'. Ze hadden het financieel moeilijk, maar hadden toch aangegeven hoofdsponsor te willen blijven. We hebben publiciteit gevoerd voor hen in onze advertenties bij A.O.B., K.B.O.F. alsook bij beide Nederlandse bonden, 'Les Oiseaux du Monde' in Frankrijk en 'Der Vogelfreund' in Duitsland. Hun naam stond vermeld op elk kooi-etiket in onze show en hun publiciteit prijkt op de eerste bladzijde van onze catalogoog. En ... we hebben een elektriciteitsaansluiting betaald voor hun stand.

Toch kwamen ze niet opdagen, en hebben ze ons niets laten weten, zodat we ook geen andere hoofdsponsor meer konden gaan zoeken, of zelfs andere, kleinere standhouders om het 'gat' in onze opstelling op te vullen. Ze hebben ook niets betaald, terwijl wij van onze kant flexibel geweest waren en rekening gehouden hadden met hun precaire situatie.

Het is jammer voor Gerry en voor ons allemaal dat zulke dingen gebeuren.





Er kan niets meer aan gebeuren dan wat Gerry al gedaan had. Waarschijnlijk zal het spijtige gevolg hiervan zijn dat we ons in de toekomst strenger zullen moeten opstellen, en daar gaan dan weer andere mensen het slachtoffer van zijn, terwijl zij wél volledig te goeder trouw zijn.

Buiten zijn sponsoring-gerelateerde activiteiten is Gerry door de jaren heen, met heel wat 'frisse' ideeën gekomen. Toen er beslist werd om een nieuw soort trofee te zoeken voor de medaillewinnaars, werd elk bestuurslid opgeroepen om suggesties en voorstellen te maken. 60% of meer van alle voorstellen kwam van Gerry. Gerry ligt aan de basis van de samenwerking met de school van Vilvoorde voor de aankleding van de zaal. Hij dacht eraan op onze openingsreceptie muzikaal op te luisteren, om een V.v.N.K.-vlag te laten maken.

Gerry zorgt ook voor de bestelling, opvolging en afhaling van de trofeeën voor de medaillewinnaars.

De V.v.N.K. mag zich gelukkig prijzen dat Gerry deel uitmaakt van ons bestuur én dat Gerry een job heeft die hem toelaat (of hij zorgt ervoor dat die job dat toelaat) om ook tijdens de kantooruren één en ander voor onze vereniging te regelen.

Bedankt, Gerry, voor alles wat je voor ons allemaal doet!

Ook Door Peters, zoals hij zelf zegt: 'Dorreke, voor de meiskes', wil ik dit jaar mee 'in the spotlights' plaatsen. Ikzelf ken Door al een hele tijd, namelijk van 1 april (!) 1985. Dat was mijn eerste werkdag bij A.D.R., niet het bedrijf dat later de wielerploeg zou sponsoren waarin Eddy Planckaert zou fietsen, maar wel het Amerikaanse softwarebedrijf Applied Data Research. Door werkte er reeds, ik kwam er als jonge, idealistische, ambitieuze knaap vanuit een grote multinational (Procter & Gamble = Dash, Tide, Ariel, Dreft, Pampers, Luvs, Dove, Oil of Olaz, etc) mijn eerste stappen zetten in de software industrie. Niets te maken met kleurkanaries, dus. Anderzijds duurde het niet lang eer Door wist dat ik vogels had en eer ik hoorde dat hij vroeger ook een volière gehad had.

In ons bestuursverslag van 18 januari 2005 lees ik onder de rubriek 'Allerlei': "Eddy Vaes en Désiré Noël hebben Door Peters gevraagd of hij interesse had in een functie in ons bestuur. (N.v.d.r.: ik herinner me dit nog als gisteren, we stelden de vraag op de show van het Land van Aalst, aan een tafeltje in het cafetaria, op zondagnamiddag) Door heeft op onze vorige show al heel wat werk aan de computer geleverd en zou nog andere IT-gerichte taken voor onze club kunnen opnemen. Het bestuur gaat hier eensgezind mee akkoord. Désiré zal Door Peters uitnodigen op de volgende bestuursvergadering.". En dus werd donderdag 17 februari 2005 Door's eerste bestuursvergadering bij de V.v.N.K.

In de bijna 4 jaar dat Door deel uitmaakt van ons bestuur, heeft hij een grote bijdrage

geleverd bij wat men kan noemen: de professionalisering van onze vereniging. Zonder Door hadden we vandaag waarschijnlijk nog geen website gehad: geen 'kwekerssectie', geen mogelijkheid om online informatie op te vragen over de resultaten op onze show, geen mogelijkheid om inschrijvingsformulieren en reglement van onze show te downloaden, niet inschrijven via e-mail, enz. Sinds enkele jaren zorgt Door ook voor een perfecte leden- en ringenadministratie, en voor het beheer van de kleine IT-infrastructuur die onze vereniging inmiddels beheert. Van jaar tot jaar wil Door dit verder verfijnen: naar volgend jaar toe, staat alweer verdere vernieuwing gepland.



Jullie moesten eens weten hoeveel werk Door heeft in de voorbereiding naar onze show toe: hij zorgt voor de layout en het drukken van alle kaarten: uitnodigingen voor onze genodigden, vrijkaarten, uitnodigingen voor tentoonstellers op de receptie, catalogusbonnen voor onze keurders, honderden eet- en drinkbonnen voor onze helpers tijdens het showweekend, naamplaatjes voor de keurders, badges, ... Door heeft alles steeds netjes en meer dan op tijd klaar. De rest van het bestuur hoeft zich hier niets van aan te trekken: we weten gewoon dat dit in orde is.

En is dat alles: neen! Als er wat moet gebeuren in ons magazijn in de Nekkerhal, is Door zo goed als altijd van de partij. Meerdere keren per jaar gaat hij er alleen naartoe: als er maar één man moet zijn en hij 'dan toevallig het kortst bij de Nekkerhal woont': je moet het natuurlijk allemaal nog doen, ook!

Velen van jullie die dit lezen, zullen ook denken aan wat Door in de voorbije jaren voor hen gedaan heeft, zonder dat dit strikt genomen tot zijn bestuurstaken behoort: foto's nemen voor de website, helpen bij probleempjes met de PC, noem maar op ... De duizenden kilometers die Door direct of indirect voor de V.v.N.K. en haar leden gereden heeft, zou ik niet willen tellen. En zoals jullie weten, gebeurt dat allemaal uit vrije wil, zonder vergoeding.

Bedankt, Door, in naam van het volledige bestuur en van al onze leden! Je bent in ons midden niet meer weg te denken!

We hopen jullie allemaal weer te ontmoeten op onze vergadering van 21 december! Tot dan!

Désiré

# Pascal Hemel Volièrebouw

Dè specialist in  
geïsoleerde  
nachtverblijven



Volières  
Volière onderdelen  
Geïsoleerde nachtverblijven  
Dubbele kweekboxen  
Broedmachines / Ziekenkooien  
Luchtreinigers



Openingstijden  
Ma t/m vr 09.00 tot 17.00 uur  
Zat van 10.00 tot 17.00 uur  
Woensdag gesloten

Slaghekenweg 1b  
7497 NA Bentelo  
Tel: 0547-292806  
Fax: 0547-271541  
E-mail: [pascal.hemel@hetnet.nl](mailto:pascal.hemel@hetnet.nl)  
[www.pascalhemelvolierebouw.nl](http://www.pascalhemelvolierebouw.nl)  
[www.vogelhandelhemel.nl](http://www.vogelhandelhemel.nl)  
[www.g-o.nl](http://www.g-o.nl)



G&O  
Kunststofkooien



---

## SATINET, IETS MEER.....

---

*Tijdens een keuring in 1968 te Schiedam in Nederland, ontdekte keurmeester A. Blondeel uit Hoogvliet enkele gepigmenteerde kanaries met zuivere rode ogen. De kleur van de vogels leek op isabel met rood, maar de oogkleur was opvallend omdat het totaalbeeld niet overeenkwam met de toen bekende roodogen uit de phaeoserie of inoserie. (uit "Kanaries" van Henk van der Wal, 1997.)* In eerste instantie ging de factor door het leven als de 3e reductiefactor (na de agaats- en pastelfactor) maar werd al snel door Brokmeier uit Den Haag omgedoopt tot satinet die deze naamgeving uit de duivensport had. Nadat ik in september 2001 op de Technische Dag van de V.v.N.K. had kennis gemaakt met de satinetgeel intensief, wist ik het wel behoorlijk zeker. Deze kleur wilde ik ook wel eens kweken. Samen met een Amsterdamse vogelvriend toog ik januari 2002 naar België om bij Theo van de Gaer wat satinetten aan te schaffen. Helemaal wat ik wilde hebben had hij niet meer, maar ik ging toch naar huis met een prachtige satinetgeel schimmel man en wat bruine poppen. Volgens Theo werden de beste satinetten toentertijd gekweekt uit bruin vanwege de sterkere melanine (ten opzichte van isabel). Ook bij Jack Visser uit Schagen kocht ik wat bruine poppen. Het kweekseizoen verliep redelijk goed, de bruine poppen van Jack werkten voorspoedig mee aan mijn toenmalige droom van de mooiste satinet van Nederland. Na de jeugdruï bleek ik onder andere een aantal behoorlijke bruine mannen –splitsatinet- gekweekt te hebben. Een aantal schimmels maar toch ook één intensieve die op de shows rond de



toren op nooit minder dan 91 punten hoefde te rekenen. Op het district moest hij onder druk van de niet splitsatinet concurrenten van Jack genoeg nemen met 89 punten. Voorzichtig probeerde ik wel eens een satinetpop op een show, al was het alleen maar om te zien of de roodoogjes daar extra problemen mee hadden. Dat laatste leek nogal mee te vallen. Ondertussen moest ik wel even nadenken welke kant ik met m'n satinetten op zou gaan, uiteindelijk was alles wat ik nu had gekweekt familie van elkaar. Vrijwel zeker was het niet verstandig om in dit stadium bij de roodoogjes al in familieverband te gaan kweken. Ik moest de boer dus weer op voor ander materiaal. Bij de toenmalige voorzitter van de V.v.N.K. -Ronald van Vlasselaar- schafte ik me een intensieve isabelgeel man split satinet aan. In het gesprek dat ik met hem rond de aankoop had viel me iets speciaals op. Volgens Ronald (en hij kweekte een behoorlijke hoeveelheid satinetten van goede kwaliteit in die tijd) was een satinet afkomstig uit bruin of isabel altijd genetisch isabel.



Daar zat ik dan met m'n goede fatsoen. Student aan de opleiding voor keurmeester kleurkanaries bij de N.B.v.V. en geen wijs weten met deze mededeling. Had ik het lesboek misschien niet goed begrepen? Had Ronald het misschien bij het verkeerde eind? In ieder geval, de terugreis van Geel naar Almere duurde veel tekort om tot een oplossing te komen. Kweekseizoen 2003 nam een aanvang en de isabel splitsatinet man van Ronald werd onder andere gekoppeld aan de satinetpoppen die ik uit de bruine poppen van Jack Visser had gekweekt. Aangezien ik het lesboek van de cursus plus nog wat andere boeken er nog eens op na had geslagen leek het me duidelijk dat de te gebruiken satinetpoppen genetisch bruin waren en dat ik dus ook bruine nakomelingen zou moeten kweken. Uit deze isabelman kweekte ik echter alleen satinetten en isabellen. Zolang je geen 100 nakomelingen uit zo'n koppeling kweekt heb je niet echt zekerheid, maar een fingerwijzing mag je het wel noemen. Ik moest dus voorzichtig concluderen dat de satinetpoppen ondanks dat ze uit bruin waren gekweekt, niet genetisch bruin meer waren. Daar zat ik dan wederom met m'n goede fatsoen.

Inmiddels had ik via internet kennis gemaakt met Jean Kenens, keurmeester bij de K.B.O.F. en kenner van de theorie rondom onze kleurkanaries. Volgens Jean was een satinet niet genetisch bruin of isabel, ze was satinet of opgebleekt satinet. Van opgebleekt satinet had ik nog nooit gehoord (in het boek "Prietpraat over kleurkanaries" van Jan Kuiper kunt u enkele kleurenfoto's van opgebleekte satinetten zien). Abacadabra, ik kon er niks mee. Jean stuurde me een artikel over de satinet,

geschreven door Jacky Beliën. Ook al keurmeester kleurkanaries bij de K.B.O.F. Om eerlijk te zijn; het heeft heel wat maanden geduurd voordat ik voor het eerst het einde van het artikel haalde. Keer op keer las ik het weer en weer. Stukje voor stukje ging het me langzaam dagen zonder dat ik op enig moment tot de conclusie kwam dat ik het helemaal begrepen had. Op aandrang van Jean ben ik op zoek gegaan naar het boek van Frans Kop. Zijn benadering komt sterk overeen met die van Jacky (of andersom). De schrijfstijl van Kop is wel gemakkelijker leesbaar voor een Nederlander dan die van Jacky. Groot probleem was de totaal verschillende schrijfwijze van onze vogels in formule die voortkomt uit een andere benadering van de factoren. Ter verduidelijking de verschillen in schrijfwijze:

**Veerkamp:** z+    zwartfactor (zwartserie vogel)

z    bruinfactor (bruinserie vogel)

rb+    niet werkende 1e reductiefactor

rb    eerste reductiefactor (agaat of -in combinatie met bruin- de isabel)

pb+    niet werkende satinetfactor

pb    satinetfactor

**Beliën:** (rf = reductie eu- en phaeomelanine)

Zrf0 = zwart

zrf0 = bruin

Zrf1 = agaat

zrf1 = isabel

Zrf2 = opgebleekt satinet

zrf2 = satinet

**Mutavi:**

b+ Ino+    zwart

B Ino+    bruin

b+ inoag    agaat

B inoag    isabel

b+ ino    opgebleekt satinet

B ino    satinet

**Kop:**

Z+ C+    zwart

zb C+    bruin

Z+ co    agaat

zb co    isabel

Z+ cs    opgebleekt satinet

zb cs    satinet

Zoals we kunnen zien gaan we er in de formulering naar Veerkamp vanuit dat de satinetfactor een factor is als alle anderen. Je zou satinet als extra bij iedere factor aan of uit kunnen zetten.

Zwart/zwartopaal, de zwartopaal blijft genetisch zwart.

Agaat/agaattopaas, de agaattopaas blijft genetisch agaat.

Bruin/bruineumo, de bruineumo blijft genetisch bruin.

Isabel/isabelpastel, de isabelpastel blijft genetisch isabel.

Opgemerkt dient te worden dat zowel in de "handleiding voor de kleurkanariëkweker" (1967) als in het in 1971 verschenen boekje "kleurkanaries kweken kunt u ook"

Veerkamp met geen woord rept over de satinet. Blijkbaar was de satinet in 1971 nog te nieuw om besproken te worden.

z rb+ pb = (bruin) satinet

z rb+ rz = (bruin) pastel

Tevens gebruiken we de letters pb als afkorting voor "phaeomelanine beletter". Deze vlag dekt zoals we nu wel weten de lading niet geheel. Natuurlijk is de satinetfactor een beletter van phaeomelanine, maar zeker ook van eumelanine. De rode ogen van een satinet is daarvan een bevestiging (in het netvlies komt alleen eumelanine voor, geen phaeomelanine dus). Bevestiging voor deze stelling is ook dat de eumelanine van

satinetten in de zwarteumelaninereeksen zwart en agaatsatinet zeer sterk gereduceerd wordt (er blijft amper bestreping over).

Kop, Mutavi en Beliën gaan er vanuit dat de satinetfactor –net als de agaatsatinetfactor- albinofactoren zijn. Albinisme bestaat uit 5 factoren die gecontroleerd worden door een gen met 5 allelen. Dat we er niet meer dan 3 kennen (wildkleur-agaatsatinet) is het resultaat van een door standardeisen gedirigeerde voorkeur (Kop 1986). Met ingang van het vraagprogramma 2007 hebben we echter wel de mogelijkheid om dergelijke doorgeselecteerde kweekproducten op de shows ter beoordeling aan te bieden of aangeboden te krijgen.

Alhoewel de formuleringen van Beliën en Kop ook hout snijden zal ik toch vanaf nu verder gaan met de schrijfwijze van Mutavi, simpelweg omdat je:

- A. ergens voor moet kiezen
- B. Mutavi een min of meer internationaal erkende wijze van formulering hanteert
- C. de formulering naar Veerkamp voor wat betreft de satinetfactor onbruikbaar lijkt.

**b+ ino = opgebleekt satinet** (satinet in de zwarteumelaninereeks)

**B ino = satinet** (bruineumelaninereeks)

Na het tentoonstellingsseizoen 2003-2004 heb ik de satinetten verkocht om plaats te maken voor andere kleurtjes alhoewel ik het satinetgebeuren voor mezelf nog niet had afgerond. In 2004 en 2005 derhalve geen satinetten in m'n kweekkooien totdat ik in 2005 van Désiré Noël (secretaris V.v.N.K.) een mailtje kreeg waarin hij gewag maakte van een soort satinetachtige vogel in een nestje voor de agaatsatinelweek. In eerste instantie dacht hij met een volkomen albino te maken te hebben maar dat bleek toch niet waar te zijn. De deal was snel gemaakt, het beestje mocht gratis verkassen naar Almere. Tevens organiseerde Désiré een bruinwitte man –splitsatinet- bij Luc De Roeck voor me.



Juffrouw Satinet



*De bruinwitrecessieve man.*

Toen ik de satinetachtige vogel voor het eerst zag viel me op dat ze inderdaad rode ogen had, vleugel- en staartpennen vrijwel zonder een spoor van eumelanine, vrijwel geen zichtbare bestreping en grijsachtige onderdons. Witdominant met behoorlijk gele vleugelpennen. Tevens was ze witrecessief verervend.

De bruinwitrecessieve man was satinetverervend. Kweekseizoen 2006 ging voor de agaatsatinet (die inmiddels was omgedoopt tot Juffrouw Satinet) voortvarend van start. Tot het maken van een nest en leggen van eitjes ging alles prima, voor broeden had ze blijkbaar geen tijd. Af en toe zat ze er wel eens op, maar 's nachts zat ze op stok. Van het eerste legsel kon ik toch de eitjes redden door deze bij een bruine pop onder te brengen die op een onbevruucht legsel zat. Uit dit eerste legsel kwamen twee satinet geelmozaïek poppen, een bruinwitdominante pop en twee zwartwitrecessieve mannen.



Het 1e nest 3 dagen oud



Het 1e nest 3 dagen oud



Zwartwit recessieveman split satinet 9 weken



Het 2e nest 19 dagen oud.

Aangezien ze toch niet ging broeden legde Juffrouw Satinet nog maar wat eitjes, weer van de bruine man. Resultaat; twee bruinwit recessieve poppen en een satinetwit recessief pop. Frappant was dat ik uit deze koppeling dus al acht jongen had, drie satinetpoppen, drie niet satinetpoppen en twee niet satinetmannen. Alhoewel acht jongen uit één koppel geen basis zijn voor een wetenschappelijk onderbouwd verslag vond ik enkele zaken toch frappant:

1. mannen, twee van de acht die beide slechts satinetverervend waren (agaatsatinet van moeder)
2. poppen, zes van de acht waarvan de helft satinet was.

Voorzichtige conclusies die ik trok waren dan ook:

**A.** jonge mannen kunnen uit deze koppeling pas ontstaan na crossing-over van agaatsatinet (satinet) x bruin. Misschien is deze barrière te groot om een 50/50 verdeling mannen/poppen te garanderen.

**B.** Misschien is het niet mogelijk om in één vogel de opgebleekte satinet (satinet uit de zwarteumelaninereeksen) te combineren met de normale satinet (satinet uit de bruineumelaninereeksen). Dat zou een primaire verklaring kunnen zijn voor het feit dat ik geen volle satinetman (nen) kweekte en tevens een secundaire reden voor de onevenredige verdeling mannen/poppen.

Op aanraden van Jean Kenens plaatste ik ook nog eens een zwartgele man bij Juffrouw Satinet. Hieruit zouden alleen zwartreeks jongen geboren kunnen worden, misschien een optie om in een later stadium eens te proberen opgebleekte satinetten te kweken met bestreping. Uit deze koppeling kweekte ik vier jongen, twee mannen en twee poppen. Aangezien de vader een zwaarbestrepte Spaanse man was, waren ook de jongen behoorlijk goed bestrept. Alle vier zwartwit dominant. De mannen waren zeker verervend voor opgebleekt satinet terwijl mannen en poppen mogelijk wit recessief verervend waren. Van de laatste koppeling verdwenen een man en een pop naar Jean, hij zou ook proberen om wat vorderingen richting de opgebleekte satinet –met bestreping- te maken.

De kweekproducten uit de koppeling bruin splitsatinet x Juffrouw Satinet gingen alle kanten op. De drie satinetpoppen waren zeer goed gestrept (de witte heb ik 3 x gespeeld, twee keer 92 en een keer 91 met de opmerking dat de melanine niet

Frappant detail: 5 van de 6 jongen zijn zoons, geen enkele zwarte en geen enkele satinet (man of pop) geboren. Wel duidelijk is dus dat de vader behalve bruin, ook agaaf (en dus ook isabel) verervend was.



### Koppeling III

Man 2 x Pop 7 gaf drie jongen: 1 agaatwitdominant  
(Zwartwitdom x Zwartwitdom) 1 zwartwitdominant pop  
1 zwartwitdominant man

Uit deze paring (zwart –opgebleekt satinet verervend- x zwart) zou normaliter geen agaat geboren kunnen worden. De enige "logische" mogelijkheden waren zwarte dochters of opgebleekte satinet dochters en zoons die zuiver verervend zwart of zwart en opgebleekt satinet verervend zijn.

### Koppeling IV

Man 2 x Pop 5 gaf één jong: 1 agaatwitdominant  
(Zwartwitdom x bruingeelsch)

Voor deze koppeling geldt min of meer hetzelfde, alleen een zwarte (zoon-dochter) of opgebleekte satinet dochter was "logisch" geweest.

### Koppeling V

Man 2 x Pop 3 gaf één jong: 1 opgebleekt satinet  
(Zwartwitdom x Juffrouw Satinet) (dit jong overleed op de leeftijd van 31 dagen omdat hij/zij zeer slecht zelfstandig werd.)

Opgemerkt dient te worden dat in hetzelfde kweekseizoen 2007 Jean Kenens ook agaatsjongen kweekte uit dezelfde soort paringen. Jean schijnt ook een opgebleekte satinet op stok te hebben gekregen, maar dat kan ik helaas niet meer verifiëren.



*Agaatwit, isabelwit en opgebleekt satinet*



*Opgebleekt satinet 18 dagen.*

Aangezien ik er vanuit ging dat de jonge agaten uit **koppelingen III en IV** via de mogelijk aanwezige agaatfactor van de opgebleekte satinet alleen poppen konden zijn, heb ik ze al snel naar de opkoper gebracht (duidelijk is duidelijk en ruimte is ruimte). Mede omdat ik tijdens een lezing van Kop in Bennekom een gesprekje met hem had over dit onderwerp. Voorzover ik begreep was hij ook van mening dat het alleen poppen konden zijn én dat die agaats waren geworden door een intermediaire werking van de satinetfactor. Gelukkig zat ook Jean bij de verhandeling van Kop en óók gelukkig was ik niet de enige die er op dat moment niet veel van begreep. Intermediair? Zo'n factor? Achteraf zijn er wel wat andere mogelijkheden en dan had ik de agaten nog wel wat langer kunnen houden om te zien of het misschien wel mannen waren. Want wat is ook een mogelijkheid? Anders, of toch intermediair?

Zwart, opgebleekt satinet verervend x zwart  
b+ Ino+ x b+ Ino+  
b+ ino

Logische uitslagen zouden zijn:

Zoon b+ Ino+ Zwart homozygoot  
b+ Ino+

Zoon b+ Ino+ Zwart, opgebleekt satinet verervend.  
b+ ino

Dochter b+ Ino+ Zwart

Dochter b+ ino Opgebleekt satinet.

Echter, er kwamen ook agaten uit deze **koppelingen III en IV**.

### **Mogelijkheid 1**

Indachtig de opmerking van Kop over een intermediaire werking heb ik daar toch weer enkele keren een pijl op los gelaten. Stel nu eens voor; op één gen zijn drie allelen actief. De wildkleur (Ino+), de agaats (inoag) en de satinet (ino). We brengen in een koppeling de twee uitersten bijeen (Ino+ en ino). Doordat we in de zwartreeks aan het werk zijn (koppelingen 3 en 4) is de druk van de eumelanine zo hoog dat de werking van de satinetfactor het moeilijk heeft (het is maar een hypothese). Een samensmelting tussen wildkleur en de satinetfactor vindt plaats en de agaats is geboren (inoag is het midden tussen Ino+ en ino). Achteraf was het (misschien-denk ik-) dus nog niet zeker geweest dat de agaats een pop was. Wellicht had het wel een zuiververervende agaatsman kunnen zijn (Ino+ x ino smelt samen tot inoag, dat zou dan op het ene Z chromosoom van de dochter maar dan ook op beide Z chromosomen van de zoon gebeurd kunnen zijn).

Een extra reden (bedacht ik me later) voor een soort intermediaire werking is dat deze agaten in eerste instantie satinetten leken qua oogkleur. Net als satinetten en topazen hadden zij op jonge leeftijd van die doorzichtige "glazen" ogen. Bij topazen is dat met een paar dagen weg, bij satinetten blijft het. Bij deze agaten is het zeker tot een dag of 10-15 zichtbaar gebleven. De isabelwitman uit koppeling 2 had op 3 weken nog rode ogen. Toen ik ter controle het nestje met die vogel van drie weken oud buiten in het daglicht hield en aan m'n vrouw liet zien zei ze direct zonder dat ik het vroeg dat die vogel rode ogen had.

Waarom we in de bruineumelaninereeks nooit een isabel kweken uit een bruine man satinet verervend x een bruine pop weet ik ook niet (ik weet ook niet of dat nooit zou kunnen gebeuren, zo vaak zal een satinetkweker geen satinet verervende man aan een klassieke pop paren). De enige verklaringen die ik zou kunnen geven is dat in de bruineumelaninereeks de eumelanine al voldoende is gereduceerd, om deze intermediaire verbinding (samensmelting) niet meer te laten plaatsvinden. Een tweede verklaring zou kunnen zijn dat we in de zwartreeks nog zo dicht bij de wildkleur zitten dat deze sterk genoeg is om niet volledig toe te geven aan de satinet. In principe zou dus op deze manier ook de agaats kunnen zijn ontstaan.

Begin vorige eeuw schreef Noorduyn namelijk al over inferieure roodogige vogels, terwijl de satinet en ino officieel pas in de jaren '60 werden "ontdekt".

*Bij de kanarie is, als we de boeken hierover raadplegen, het omgekeerde het geval: eerst zou de agaats zijn ontstaan en veel later pas de satinet. Dit is echter een ongebruikelijke volgorde omdat van de geslachtsgebonden ino-factor bekend is dat deze een vrij hoge mutatiesnelheid heeft hetgeen wordt bewezen door de zeer vele mutanten die bij heel veel in gevangenschap gehouden vogelsoorten zijn ontstaan. Het is wel degelijk mogelijk dat de satinet al veel eerder bestond maar niet als zodanig werd herkend of vanwege de kleur werd uitgeselecteerd. (Albinisme bij kanaries, Mutavi/Inte Onsmen).*

Of in dit geval de kip of het ei eerder was weet ik niet, daar ga ik niet over. Wel interessant om eens te overdenken en zo mogelijk wat te experimenteren.

## **Mogelijkheid 2**

Zoals we in koppelingen 1 en 2 hebben kunnen zien zijn ook daar agaten (en isabel) ontstaan. In koppeling 1 nog te verklaren door het inbrengen van de inoag factor van de isabelpop. In koppeling 2 (satinetpop) is de inoag ook door de pop niet ingebracht. Bij deze koppelingen was de druk van de zwarte eumelanine helemaal niet zo hoog. Dit zou betekenen dat man1 de eerste reductiefactor van z'n moeder moet hebben mee gekregen. **Alhoewel Juffrouw Satinet in formulevorm (b+ ino) de 1e reductiefactor (inoag) niet in zich herbergt geeft ze die dus wel mee aan haar zoons.**



Op moment van schrijven (voorjaar 2008) heb ik geen satinetten meer op m'n hok. Herfst 2007 zijn m'n laatste satinetexperiment vogels naar Jean Kenens vertrokken. Helaas is Jean getroffen door een herseninfarct en zal waarschijnlijk niet meer terugkeren in onze mooie vogelsport. Een groot deel van zijn wat meer speciale vogelcollectie is door zich "liefhebbers" noemende lieden op onverwacht moment uit zijn hokken gestolen. Misschien komen we op enig moment nog wat nakweek op de shows tegen, zodat deze liefhebbers zichzelf zullen onmaskeren. Hoe lafhartig is het om iemand die zoveel voor onze vogelsport heeft betekend en op ongelooflijk trieste manier in zijn gezondheid is getroffen te bestelen. Wel heb ik van Désiré Noël vorig najaar een "nieuwe" agaatsatinetpop gekregen. Tegen de kweek begon ze echter te fluiten. Ongetwijfeld geen Juffrouw Satinet dus en voor deze vogel heb ik van Jan Roes een bruine splitphaeo pop over kunnen nemen. Inmiddels met als resultaat 3 jongen waarvan 1 roodoog.

Mocht u dus ooit eens een roodoog uit uw agaten kweken dan weet u wat u er mee kan experimenteren. De opgebleekte satinet met bestreping proberen te kweken?

Rob Kristel

---

## RINGENBESTELLING 2009:

---

1. Alle ringenbestellingen of briefwisseling omtrent de ringen dienen gericht aan Door Peters Goudvinklaan 10, 2070 Zwijndrecht Tel: 03-2524527 Fax 03-2963630 E-mail [Door.Peters@vvnk.org](mailto:Door.Peters@vvnk.org).
2. Leden die ringen bestellen moeten gelijktijdig lidgelden voor het jaar 2009 betalen. Men is echter niet verplicht een abonnement op het AOB maandblad te nemen indien men ringen bestelt. Informatie rond het lidgeld zie verder.
3. Indien men de ringen per post wil ontvangen, gelieve dan ook bij de ringenbestelling de portkosten te betalen. (2,50 € gewone verzending, 6,50 € aangetekende verzending).
4. Vanaf 2009 worden er enkel nog gekleurde gesloten ringen met stamnummer besteld, kostprijs: 0,29€ per stuk.
5. De ringen moeten besteld worden met minimaal 10 of een veelvoud van 10
6. Wanneer bestellen en leveren:

Ringen besteld en betaald voor 31-7-2008 geleverd vanaf 1-12-2008

Ringen besteld en betaald voor 11-11-2008 geleverd vanaf 1-2-2009

Ringen besteld en betaald voor 31-1-2009 geleverd vanaf 1-04-2009

7. Ringen besteld en betaald na 31-1-2009 zo snel mogelijk geleverd.
8. Het is verplicht, om vergissingen te vermijden, de bestelbon volledig ingevuld af te geven op de vergadering of te sturen naar Door Peters
9. Betalingen gebeuren contant op de vergadering bij bestelling of via een overschrijving op rekening 979-6350462-71 bij Argenta op naam van de V.v.N.K.- Geel met mededeling, bijvoorbeeld: "250 gekleurde geanodiseerde ringen stamnummer KN507".
10. Levering van ringen kan op verschillende manieren gebeuren:
11. U haalt de ringen af op de eerstvolgende ledenvergadering.
12. De ringen worden aangetekend verstuurd naar u thuis (u betaalt bij bestelling 6,50€ portkosten)
13. De ringen worden met de reguliere post naar u thuis (u betaalt bij bestelling 2,50€ portkosten)

**Enkel wanneer de portkosten betaald zijn worden ringen verstuurd.**

Algemene vergadering  
21 december, 9 uur 30  
Wijnhuis Geel  
Wij verwachten jullie !

---

## BESTUUR VvNK

---

**Voorzitter**



**Deyaert Wilfried**  
Panoramalaan 18  
1650 Beersel

+32 (0)2 -  
3777494

**Ondervoorzitter**



**De Jong Sjaak**  
Oude Liesboslaan, 277  
4839 AC Breda-  
Nederland

+31 (0)  
765224028

**Ondervoorzitter**



**Vaes Eddy**  
Weg naar de Grauwe  
Steen 89  
3550 Heusden-Zolder

+32(0)11 -  
573052

**Secretaris  
Penningmeester**



**Noël Désiré**  
Kappelleweg 34  
2230 Ramsel

+32(0)16 -  
696778

**Coördinatie sponsoring**



**Mertens Gerry**  
Kleine Pijpelstraat 23  
2221 Booischot

+32(0)15 -  
226032

**Coördinatie  
lidgeld, ringen & ICT**



**Peters Door**  
Goudvinklaan 10  
2070 Zwijndrecht

+32(0)3 -  
2524527

**Organisatie catering en  
festiviteiten**



**Schapmans Jos**  
Lindestraat 20  
3512 Stevoort

+32(0)11 -  
313480

**Organisatie  
vogelverkoop**



**Verhaegen Alain**  
Baeske Broeckstraat  
45  
2221 Booischot

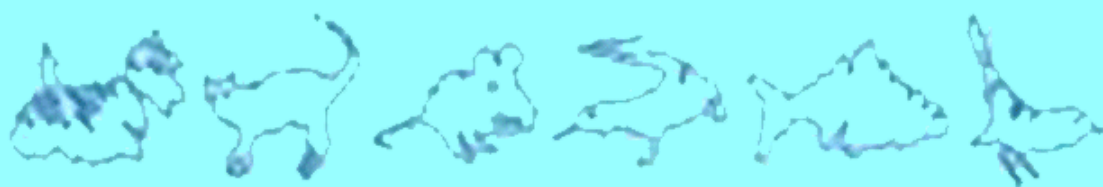
+32 (0) 15 -  
220546

**Ere-Bestuur Eysermans Rik, Stessens Raymond, Vanuytven Jef, Hoeks Mies**



# KARIBUNi

Pet Products



Maaseikerbaan 39

3600 GENK

Tel: +32 89 84.31.29



**Voorfronten in  
156 verschillende modellen**

Alle soorten open vogelringen  
zowel in metaal als plastic

Groot assortiment drink- en eetbakjes

Vogelnesten en nestkastjes in metaal,  
plastic, bamboe, steen, cocos

Eigen fabricage van tentoonstellings-,  
africht- en kweekkooien