



# De Heus

## DIERVOEDERS

### Agri-shop

Rijsbosch 17  
4112 MB Beusichem  
0345-501231  
E-mail:  
deheus.beusichem@versatel.nl

#### Openingstijden:

Maandag t/m donderdag	08.00 - 18.00 uur
Vrijdag	08.00 - 20.00 uur
Zaterdag	08.00 - 16.00 uur

#### Nieuw:

- PAVO & Havens Paardenvoeders
- Cavalor paardenvoeders
- Paardenverzorgingsartikelen  
o.a. Oster kammen en borstels
- Carocroc:  
Honden- en Kattenvoeders

E  
e  
K  
E  
V

**Kerstmis 2008**  
**Nieuwjaar 2009**



*Een heel gelukkig Kerstfeest allemaal  
Met behalve gezelligheid ook een snuifje stilte*

*En als het dan alsmaar niet lukken wil met die vrede  
op aarde, dan toch met vrede in ons eigen hart  
Want net zoals een beter milieu,  
beginnen ook vrede en vriendschap bij jezelf!*

**Eerste Gulemborgse**

**Kanarie- en Exoten Vereniging**

## Welkom bij Rabobank West Betuwe!

Rabobank West Betuwe is ontstaan uit een fusie tussen Rabobank Betuwe, Geldermalsen en Omstreken en Tiel-Culemborg. U bent van harte welkom bij een van onze 11 vestigingen of 21 geldautomaten in de regio. Bij Rabobank West Betuwe kunt u dus op vele plekken terecht voor uw bankzaken. Op [www.rabobankwestbetuwe.nl](http://www.rabobankwestbetuwe.nl) vindt u meer informatie over de nieuwe bank en de actuele openingstijden. Tip: voeg [www.rabobankwestbetuwe.nl](http://www.rabobankwestbetuwe.nl) toe aan uw favorieten!

Tot ziens bij Rabobank West Betuwe!



Aangenaam,  
Rabobank West Betuwe!

*Het is tijd voor de Rabobank.*

### Contactgegevens

Postadres Postbus 220, 4000 AE Tiel  
Telefoon (0344) 62 96 29 (per 16 juni 2008)  
E-mail [info@westbetuwe.rabobank.nl](mailto:info@westbetuwe.rabobank.nl)  
Internet [www.rabobankwestbetuwe.nl](http://www.rabobankwestbetuwe.nl)



# JA, U DAAR!

Uw kwaliteitsschoen verdient het om  
vakkundig gerepareerd te worden.

**NICO BRON**

Herenstraat 19  
Culemborg  
Tel. 0345 - 513530

een gecertificeerd Meester Schoenmaker



## Bestuur op zoek naar nieuwe voorzitter

Tijdens de voorbereiding van de jaarvergadering 2008 had Henk Rens aan zijn collega bestuursleden aangegeven dat dit zijn laatste zittingsperiode zou worden. In 2010 gaat hij met pensioen en vooruitlopend daarop gaat hij terug naar zijn geboortegrond in Noord Holland waar hij een boerderijtje bezit. En een voorzitter hoort letterlijk en figuurlijk tussen zijn leden te staan en niet ruim honderd kilometer verder op.



Het bestuur zal de komende tijd gericht enkele personen benaderen waarvan zij het idee hebben dat hij (of zij) wel leiding zou kunnen geven aan de vereniging en daarnaast mensen zoeken die deeltaken, zoals redactie clubblad en wedstrijdsecretariaat voor hun rekening willen nemen. Wordt u door het bestuur benaderd zeg dan niet direct nee, maar denk er rustig over na. We hebben nu nog de tijd.

Uiteraard mag u natuurlijk ook zelf contact zoeken met het bestuur als u één of meerdere van deze taken zou willen vervullen.

# Memo

## Kerstnummer in kleur

In het centrum van dit extra dikke blad een selectie van de foto's van Ronald Versteegh en Peter Winkel, die ze tijdens de afgelopen show hebben gemaakt. In kleur ditmaal. Ook de omslag van dit nummer is dankzij stille sponsoring in kleur uitgevoerd. En wat is een artikel over kleurkanaries nu zonder goede kleurafbeeldingen?

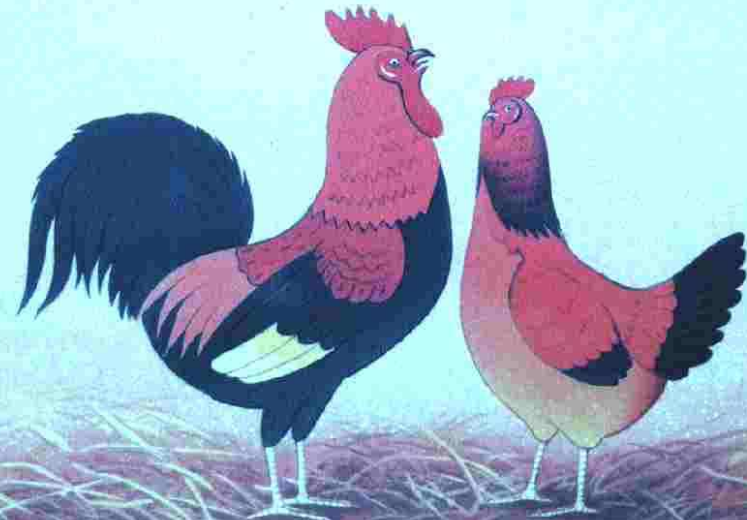
Op het internet [www.eckev.nl/clubblad/2008/Kerstmis.pdf](http://www.eckev.nl/clubblad/2008/Kerstmis.pdf) vindt u ze in kleur.

Het verslagje van de feestavond vindt u in dit blad. De door de voorzitter beloofde uitgebreidere achtergronden schuiven door naar het januarinummer, waarin u ook een uitgebreid verslag van de Kampioen in Zutphen zal vinden. De bus naar Zutphen is vol, voor Apeldoorn zijn nog vrije plekken

De kerstgedachten in dit blad zijn voor u verzameld door Ada Hagens.

Uiteraard namens redactie en bestuur:

## Prettige Kerstdagen en een voorspoedig 2009!





*Jubilerende voorzitter kondigt afscheid aan*  
**Culemborgse Vogelvereniging viert feest**

Deze wat dubieuze kop had zomaar boven het persbericht van onze jaarlijkse feestavond kunnen staan, want beide feiten zijn waar.

Het was op 13 december een feestavond, maar dat stond los van het feit dat voorzitter Henk Rens, die gehuldigd werd voor het feit dat hij 25 jaar lid is van de vereniging, aankondigde zich in 2011 niet meer verkiesbaar te zullen stellen omdat hij met het oog op zijn aanstaande pensionering weer terug gaat naar zijn geboortegrond in Noord Holland. Het bestuur gaat naarstig op zoek naar een opvolger, om die de gelegenheid te geven zich ruim in te werken.

In zijn openingswoord stond Henk Rens even stil staan bij het overlijden van de heer Jan van Toorn, voorzitter van de gevleugelde zanger uit Deil.

Hij, zijn vrouw en zijn zoon, waren altijd vaste gast op onze show.

De eigen show in Deil heeft hij dit jaar nog zoals gewoonlijk bijna geheel eigenhandig georganiseerd.

Namens de vereniging zijn de condoleances aan zijn familie overgebracht.

Met Jan in 't Veld, die na onze show is opgenomen in het Antonius in Nieuwegein gaat het gelukkig wel goed: Na drie omleidingen en twee klaplongen en een ontstoken long en bijna drie weken verder is hij weer thuis. De vereniging wenst hem nu een voorspoedig herstel toe.

De voorzitter keek ook even terug op de 25 prijsuitreikingen die hij heeft meegemaakt en zag een verschuiving in de tijd: zijn eerste prijsuitreiking in 1983 werd gedomineerd door een uitgebreid TT-verslag en vervolgens lange toespraken aan de prijs-winnaars en kampioenen. Hij had ook aan de hand van de oude catalogussen teruggekeken op de tentoonstellingen van 1982 tot en met 2008. Wist u bijvoorbeeld dat:

- Er 8322 vogels aan deze shows hebben deelgenomen
- Deze vogels van 143 verschillende inzenders zijn
- Daarvan er 41 minder dan 10 vogels hebben ingezonden en maar 1 of 2 x hebben mee gedaan, we dus werk aan de winkel om die te behouden
- Er inzenders zijn die 1 vogel insturen en prompt kampioen worden
- Er ook 30 inzender (veel) meer dan 100 vogels hebben ingestuurd
- De kleur en de postuur ieder ongeveer een kwart van de vogels vormden

# Kerstgedachten

Het is goed te weten wat we hebben  
Een thuis met veiligheid en sfeer  
met kaarsen en een goede maaltijd  
en met zo heel, veel meer



't Is goed te weten hoe we 't hebben  
aan overdaad, gevulde maag,  
maar of we ons gelukkig voelen  
dat is en blijft een open vraag

't Is Goed in vrijheid te kunnen leven  
het hoogste goed, de diepste kracht  
van waaruit 't sterkste op kan bloeien  
en waar de mensheid zo op wacht

't Is goed dat wat je hebt te koesteren  
het licht, de man, de vrouw, het kind  
dit te behoeden en te beschermen  
omdat je 't zo bijzonder vindt



't Is goed te weten wat we hebben  
de liefde en de menselijkheid  
en dat we daaraan moeten werken,  
een opdracht in een kille tijd

't Is goed in 't eigen hart te lezen  
of men voldoende liefde geeft  
de kracht, die bron is, uit kan dragen  
en dan te voelen dat men leeft

<b>Uitslagen Kaartavonden</b>	19-jan	8-mrt	6-sep	29-nov	<b>Totaal</b>
Henk Rens	7234	4813	6130	4958	23135
Rinus Hagenaars	6364	4475	7087	4472	22398
Jan Pieters	6547	4475	6053	5270	22345
Hans Kool	5595	5458	6002	4998	22053
Jos Spithoven	6085	5192	5798	4472	21547
Jo Koolen	6947	4475	5741	4254	21417
Jan den Braber	6047	4548	5952	4660	21207
Rowdy Verrips	6047	4475	6197	4472	21191
Puck Verlangen	6918	4475	5324	4472	21189
Trudie Meijer	5975	4475	6023	4472	20945
Jack vd Heuvel	5528	4572	6047	4472	20619
Frans Stap	5639	4475	6580	3918	20612
Jan Aantjes	6047	4475	5952	4115	20589
Greet Verlangen	5869	4475	5597	4472	20413
Willy Middelkoop	5258	4475	5952	4665	20350
Peter Meijer	5562	4186	5894	4463	20105
Richard	5927	3704	6379	3894	19904
Tonie Pieters	5877	4475	5371	4027	19750
Jan Middelkoop	5429	3324	5018	4441	18212
Gemiddelde	6047	4475	5952	4472	20946
<b>Jokeren</b>					
Els van de Heuvel	586	711	215	429	1941
Willy Middelkoop	757	435	293	747	2232
Jannie Stap	687	693	396	710	2486
Ciska Klaassen	757	693	336	747	2533
Corine Hommelberg	735	693	503	747	2678
Gerda Aantjes	757	693	503	727	2680
Frans Stap	757	679	503	747	2686
Jaap van Driel	747	693	503	747	2690
Trudie Meijer	757	567	503	868	2695
Stefan Winkel	757	693	514	824	2788
Peter Winkel	696	1071	712	925	3404
Ada Hagenaars	1091	693	1056	747	3587
Gemiddeld	757	693	503	747	2700

Aan deelnemers die een avond hebben gemist is het gemiddelde van de avond toegekend

Het voorlezen van het verslag van de TT-commissie kon achterwege blijven: U heeft zijn verhaal al in ons vorige clubblad geschreven zodat u er allen kennis van heeft kunnen nemen.

Vervolgens werden de kampioenen jeugdkampioenen gehuldigd met hun wisselbepers en na 2 rondes bingo werden de overige prijzen uitgereikt. Om klokslag 10 uur stond een schitterend koud buffet klaar dat was verzorgd door Slagerij Knobbout. Er was genoeg saté salade en brood voor iedereen. De planning van de avond verliep nog stipter dan de dienstregeling van NS: om klokslag 12 uur viel het laatste winnende bingoballetje en werden de laatste prijzen verloot.

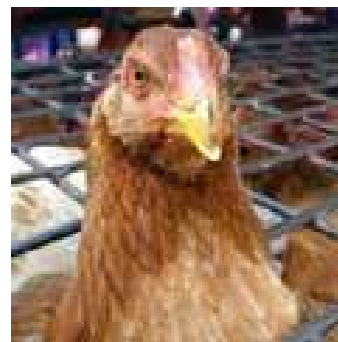


In zijn slotwoord dankte de voorzitter allen die hadden bijgedragen aan deze geslaagde avond.

Niet onvermeld mag blijven dat onze penningmeester Jaap van Driel er wederom in is geslaagd de meeste loten voor de loterij te verkopen en hiermee een prachtige taart verdiende.

### Vogelgriep in Duitse grensstreek breidt zich uit

In de Duitse deelstaat Nedersaksen breidt een milde vorm van vogelgriep zich uit. Volgens de lokale autoriteiten zaterdag is het virus inmiddels bij dieren in vier bedrijven in de regio Cloppenburg geconstateerd. In totaal zullen hier 58.000 kalkoenen worden vernietigd. De afgelopen dagen zijn al 43.000 kalkoenen gedood.



Volgens de veterinaire instantie breidt het virus zich snel uit. Het gaat om het virus H5N2 en niet om de ook voor mensen gevaarlijke variant H5N1. In heel Nedersaksen geldt nu een stalplicht voor pluimvee. De autoriteiten vermoeden dat vogels in het wild het virus hebben overgedragen

## Kleurkanarie algemeen :

Verreweg de meest gehouden en geliefdste kanaries zijn de vogels uit de grote groep van kleurkanaries. Ze worden niet alleen op kleur, maar eveneens op type gekweekt. Ze hebben een lengte van ongeveer 14 centimeter en behoren qua grootte dan ook tot de middenmoot onder de kanarierassen. Onder invloed van selectie en mutaties zijn er in de loop van de geschiedenis talrijke kleuren en kleurcombinaties ontstaan. Tegenwoordig zijn er bijna 400 verschillende kleurslagen officieel erkend. Dat houdt in dat we al deze kleurslagen kunnen tegenkomen op tentoonstellingen. Door combinatie van verschillende kleuren en factoren kunnen nog veel meer kleurslagen worden gecreëerd. Bovendien staat de natuur ook niet stil en kunnen we in de toekomst nog meer mutaties verwachten die, mist levensvatbaar en esthetisch verantwoord, door kwekers zonder meer zullen worden vastgelegd in een nieuwe kleurslag. Ook deze nieuwe mutaties kunnen weer worden gecombineerd met bestaande kleurslagen, wat in de loop van tijd uiteindelijk kan leiden tot duizenden verschillende kleurslagen bij kanaries. Door de veelheid aan kleuren en patronen die er tegenwoordig al bekend zijn bij kanaries, ziet de leek al snel dor de bomen het bos niet meer, zeker niet wanneer hij een kenner op een tentoonstelling vraagt naar de kleur van zijn kanarie en als antwoord krijgt : "dit is een zwartpastelgrijsvleugel met roodivoor mozaïek type II-man." Om een tipje van de sluier op te lichten behandelen we hierna een aantal basisbegrippen en kleurbenamingen en de vererving. Aan de hand van deze tekst zult u wellicht enigszins op weg geholpen zijn. De opsomming is echter verre van volledig. Voor mensen die zich meer in dit onderwerp willen verdiepen, zijn diverse goede boeken geschreven, die specifiek aan dit onderwerp gewijd zijn.

### Basiskleuren : Vetstofkleur en pigmentatie :

Kleurkanaries zijn in twee hoofdgroepen in te delen : de *gepigmenteerde* kleurkanaries (met bruin en zwart pigment) en de *ongepigmenteerde* of *vetstofkleur* kleurkanaries (zonder bruin of zwart pigment).

De gepigmenteerde dieren hebben naast hun zwarte en bruine pigment, dat 'hoofdkleur' wordt genoemd, ook een vetstofkleur. Deze wordt bij gepigmenteerde dieren normaliter de 'bijkleur' genoemd. Twee andere benamingen voor de vetstofkleur of bijkleur zijn 'lipochroom' en 'carotenoïde'. Lipochroom, carotenoïde, vetstofkleur en bijkleur zijn dus verschillende benamingen voor hetzelfde. Bij gepigmenteerde kanaries is de zwart (gepigmenteerde) met gele

## **Uitslag Kaartavond 29 november**

Een kleine 20 personen hebben zich op 29 november in het Rode Kruisgebouw verzameld voor onze kaartavond. Na wat schuiven konden 12 mensen klaverjassen en 6 jokeren. Jaap zorgde voor de hapjes en de drankjes en Jack van de Heuvel met zijn nieuwe hondje zorgde voor de afleiding. De uitslag was:

### **Klaverjassen**

1. Jan Pieters	5270
2. Hans Kool	4998
3. Henk Rens	4958
4. Willy Middelkoop	4665
5. Jan den Braber	4660
6. Peter Meijer	4463
7. Jan Middelkoop	4441
8. Jo Koolen	4254
9. Jan Aantjes	4115

10. Tonnie Pieters	4027
11. Frans Stap	3913
12. Richard	3894

### **Jokeren**

1. Els van de Heuvel	429
2. Janny Stap	710
3. Gerda Aantjes	727
4. Stefan Winkel	824
5. Trudy Meijer	868
6. Peter Winkel	925



**Een nieuw plafond  
in 1 dag!!**

zonder hak- of breekwerk  
terwijl de meubels blijven staan  
Verlichting naar wens!

**PLAMECO**  
PLAFONDS

25  
1982 - 2007

Openingstijden: [www.dorenbosparket.nl](http://www.dorenbosparket.nl)  
Stationsstraat 5 • Kesteren • Tel. 0488 - 48 15 12  
Prijzestraat 36 • Culemborg • Tel. 0345 - 53 59 50

"De metamorfose zoals ik me had voorgesteld!"

## Ringmaten (voor vogels niet behorende tot beschermde soorten)

De ringen zijn verkrijgbaar in de maten:

2 – 2,3 – 2,5 – 2,7 – 2,9 – 3,2 – 3,5 – 4 – 4,5 – 5 – 5,4 – 6 – 7 – 8 – 10  
11 – 12 en 14 mm.

### Ringmaten voor beschermde soorten

Deze ringen zijn verkrijgbaar in de maten, zoals genoemd in de betreffende regeling afgifte en kenmerken naadloos gesloten pootringen t.b.v. beschermde inheemse en uitheemse vogels.

### Ringprijzen ingaande 1-2-2008.

#### Voor normale aluminium ringen:

2 t/m 3,5 mm	€ 0,26 per stuk;
2 t/m 3,5 mm, minder dan 25 stuks	€ 0,30 per stuk;
4 t/m 6 mm	€ 0,28 per stuk;
4, 4,2 en 4,5 mm, minder dan 25 stuks	€ 0,35 per stuk;
7 en 8 mm	€ 0,38 per stuk;
10, 11 en 12 mm	€ 0,43 per stuk;
14 mm	€ 0,61 per stuk.

Blank geanodiseerde ringen, Kleur geanodiseerde ringen en Kleurringen voor Beschermde Vogels:

2 t/m 6 mm	€ 0,37 per stuk;
2 t/m 3,5, minder dan 25 stuks	€ 0,46 per stuk;
7 en 8 mm	€ 0,55 per stuk;
10 mm	€ 0,57 per stuk.

Harde aluminium ringen:

Deze kwaliteit evenaart bijna de hardheid van staal, maar is een stuk lichter in gewicht.

Verkrijgbaar in de maten: 3,2 – 3,5 – 4 – 4,2 – 4,5 – 5 – 5,4 – 6 – 7 – 8  
9 – 10 – 11 – 12 – 13 – 15 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24 – 27 en 32 mm.

Alle maten € 0,60 per stuk.

Per ringmaat minimaal te bestellen 10 stuks, oplopend met 5 stuks.

(bijkleur) kanarie het bekendste. Een van de geliefdste kleuren uit de vetstofkleurengroep (ofwel ongepigmenteerde groep) is zonder meer geel, de kleur waar kanaries bekend om staan.

### Gepigmenteerde kanaries :

#### *Melaninen bij gepigmenteerde kanaries*

De donkere tekening bij kanaries wordt gevormd door melaninen. Melaninen zijn pigmentkorrels, -bolletjes en -staafjes die zich in de veren van de vogel bevinden. De ligging, hoeveelheid en soort melaninen bepalen de kleur van de vogel en zijn tekeningpatroon. De heel donker bruine en zwarte pigmentering wordt eumelanine genoemd en het lichtere bruine noemt men phaeomelanine. Het lichtere bruine melanine bevindt zich in vrijwel elke veer, terwijl het donkere melanine zich meestal beperkt tot de dekveren. Het eumelanine ligt als het ware over het phaeomelanine heen en geeft de vogel zijn tekeningpatroon. Dit gepigmenteerde tekeningpatroon wordt bestreping genoemd. er zijn inmiddels verschillende mutaties opgetreden bij kanaries, die invloed uitoefenen op de pigmentering. Sommige werken alleen op het eumelanine, anderen op het phaeomelanine.

### klassieke pigmenten :

Bij de klassiek gepigmenteerde kanaries zijn alle hiervoor beschreven melaninen aanwezig. De klassieke pigmenten zijn de zwart-, bruin-, agaat-, en isabelserie. Een gepigmenteerde kanarie heeft als hoofdkleur altijd een van deze pigmenten. Bij agaat lijkt het zwartere pigment echter wat opgebleekt, met lichtere zomen rondom de slagpennen als resultaat. de isabel kenmerkt zich door een opgebleekt bruin pigment. Bijkleuren kunne wit, geel en rood zijn. Wanneer we een kleur aanduiden van een kanarie, wordt altijd eerst de pigmentkleur genoemd, gevolgd door de bijkleur. Een zwartgepigmenteerde kanarie met gele bijkleur wordt zwart met geel genoemd. Een kanarie met agaatpigment en rode bijkleur wordt een agaat met rood genoemd.

### Pastel :

De pastelfactor werkt in op alle klassieke pigmenten en dus niet op de bijkleur of vetstofkleur. Hierdoor verdwijnt de donkere tekening bij toch al licht gepigmenteerde vogels, zoals de isabel en bruingepigmenteerde kanarie, vrijwel geheel. Wat overblijft is een egale, heel lichtbruine kleur zonder tekening. Zwart- en agaatgepigmenteerde vogels laten nog wel tekening zien, maar het pigment is gereduceerd tot een beige tot een grijze kleur.



De pastefactor vererft geslachtsgebonden en is recessief. Een paring van twee pastelkanaries geeft echter altijd uitsluitend pastel nageslacht.



De pastefactor kan onzichtbaar in het genetische pakket van een kanarie worden meedragen en in de jongen tot uiting komen wanneer deze drager wordt gepaard aan een andere drager van deze factor of pastefactorige kanarie. Wanneer een vogel een onzichtbare kleur met zich meedraagt, wordt er gezegd dat hij 'split' is voor die bepaalde (onzichtbare) kleur of factor.

**Bruin pastel**

**Bont :**

Het kruisen van gepigmenteerde en ongepigmenteerde kanaries geeft door- gaans bont jongen en het onderling kruisen van bonte dieren geeft zowel bonte als gepigmenteerde en ongepigmenteerde nakomelingen. Bont wordt in kleurkanarielingen niet gevraagd, u zult ze dan ook niet op tentoonstellingen tegenkomen. We komen ze wel tegen bij de zang-, houding-, vorm-, en kuifkanaries. De kleur en tekening bij bontkanaries is van ondergeschikt belang, maar bij de overigen bonte ziet men op tentoonstellingen graag een zo gelijkmatig en symmetrisch getekend dier. Op een mooie aftekening is nauwelijks te selecteren; het kruisen van twee perfect afgetekende bonte dieren geeft geen enkele garantie op identiek getekende nakomelingen.

**Niet-gepigmenteerde kanaries :**

De vetstofkleuren kunnen worden onderverdeeld in de rood- en geelfactor. Andere benamingen die wel gebruikt worden voor vetstofkleur zijn 'bijkleur', 'lipochroom' en 'carotenoïde'. De vetstoffen kunnen zich onder invloed van plantaardige kleurstoffen, zoals caroteen uit worteltjes en bepaalde zaden van geelbloemige planten, verdiepen. Het omgekeerde is ook het geval : krijgt een vogel geen plantaardige kleurstoffen te eten, dan zal de vetstofkleur nooit goed tot zijn recht kunnen komen.

**Rode kleurkanaries :**

Een van de bekendste vetstofkleuren bij kanaries is rood. De roodfactor is bij kanaries ontstaan door inkruisingen met kapoentsensijnen. Rode kanaries, en dan bij voorkeur intensief rode, zijn erg geliefd bij kwekers en liefhebbers. De mooie dieprode kleur kan zich echter niet in volle glorie ontwikkelen als



RINGEN BESTELFORMULIER voor verenigingsleden  
**Algemene Nederlandse Bond van Vogelhouders**

Naam:	_____	Ver.nr:
Adres:	_____	
Woonplaats:	_____	
Tel:	_____	Kweeknr:

Datum: ..... **KWEEKSEIZOEN**  
**DENK OM DE LEVERTIJD VAN MINIMAAL 8 WEKEN !**

ringmaat	Aantallen					prijs/stuk	totaal
Totaal te betalen aan ringencommissaris vereniging						€	

Dit formulier is alleen voor gebruik binnen de vereniging.



## Het E.C.K.E.V. - bestuur bestaat uit de volgende personen:

Voorzitter:	H. Rens Otto van Reesweg 45 4105 AB Culemborg Tel: 06-33788007 (nieuw)
Secretaris:	J.F.A.Pieters Merwedestraat 3 4102 GL Culemborg Tel.: 0345 – 520664
Penningmeester/ ledenadministratie	J.M. van Driel Schoolhof Oost 10, 4105 AS Culemborg Tel.:06-23697060
2° Voorzitter:	F.W. Stap Margrietstraat 8, 4116 CR Buren Tel.: 0344 – 571896
2° secretaris	P.L.A. Winkel Gandhi 61 4102 HG Culemborg Tel.: 06 - 46076368
2° Penningmeester:	M. Verlangen Gandhi 215 4102 HL Culemborg Tel.: 0345 – 517450
Materiaalbeheer:	M.H.G. Hommelberg Tulpstraat 59 4101 GK Culemborg Tel.: 0345-519371
Ringcommissaris:	Jan Middelkoop Heinsiusstraat 16 4105 DG Culemborg Tel.: 0345 516997

Voorkom teleurstellingen, dus bestel op tijd. Bij twijfel even een belletje naar Jan.

---

Redactie clubblad: H. Rens, (e-mail [redactie@eckev.nl](mailto:redactie@eckev.nl)) en J. Pieters

---

Ontwerp Omslag: Peter Winkel

Website: [www.eckev.nl](http://www.eckev.nl) Informatie: [info@eckev.nl](mailto:info@eckev.nl)

Contributie bedraagt € 27,00 (wordt € 33,--) per jar, te voldoen voor 1 januari van het betreffende jaar. **Opzeggen voor 1 juni resp. 1 december.** Inschrijfgeld voor nieuwe leden bedraagt € 2,00 Bankrekening 31.25.09.294 Rabobank Culemborg t.n.v. penningmeester E.C.K.E.V. Girorekening 3980719

de vogel niet voldoende caroteen binnenkrijgt en andere voedings- en hulpstoffen die de vorming van rood stimuleren. Rode kanaries komen zowel voor met zwarte als met rode ogen. (zie : inofactor)

### Gele kleurkanaries :

De meest voorkomende en tevens bekendste kleur bij vetstofkleurkanaries is geel. Er worden verschillende geelnuances gekweekt, van heel licht geel tot heel donker geel. Kleurkanariekwekers zullen de verschillende nuances niet snel met elkaar kruisen, omdat de nakomelingen van dergelijke kruisingen vaan een tussenkleur laten zien die aan geen enkel schoonheidsideaal beantwoordt. Gele kanaries kunnen zowel donkere als rode ogen hebben. De laatste worden lutino's genoemd. (zie : inofactor)

### Witte kleurkanaries :

Witte kleurkanaries zijn niet-gepigmenteerde vogels, maar hun 'kleur' is geen vetstofkleur. Witte vormen daarom een aparte groep. De witte kleurkanaries kunnen worden onderverdeeld in dominant en recessief witte kanaries. Ze worden zowel met rode als met donkere ogen gekweekt. De eerste worden albino's genoemd. (zie : inofactor)

### Dominant wit :

De factor die de witte veerkleur bij witte kanaries veroorzaakt, zorgt ervoor dat de carotinoïde -dat verantwoordelijk is voor het geel en rood- vrijwel niet tot uitdrukking komt. Dominant witte kanaries zijn vrijwel nooit helemaal stralend wit, omdat ze wel degelijk carotenoïde hebben, die zich voornamelijk in de slagpennen kan manifesteren. Deze manifestatie van carotenoïde wordt 'aanslag' genoemd. Op tentoonstellingen wordt een minimale aanslag vereist.



### Wit dominant

Dominant witte kanaries worden doorgaans gepaard aan anders kleurige kanaries, omdat ze er bij het kruisen van dominant witte onderling ongeveer 25 % van de jongen afsterft in het ei (lethale factor). Een dominant witte kanarie die genetisch intensief is, wordt gepaard aan een niet-intensieve vogel en andersom. De kleur van de partner maakt hierbij niet veel uit, zolang het een vetstofvogel is, dus een vogel die geen pigment heeft. Kruisingen met rode kanaries worden weinig uitgevoerd, omdat men bij voorkeur een gele aanslag op tentoonstellingen ziet.

### Recessief wit :

Recessief wit is in kwekerskringen populairder dan dominant wit.



De vogels zij namelijk zuiver van kleur, wat een moeilijk haalbaar ideaal is voor kwekers van dominant witte kanaries. Recessief witte kanaries kunne bovendien probleemloos onderling gepaard worden. Een aspirant-eigenaar of kweker van recessief witte kanaries moet echter weten dat de dieren zelf geen vitamine A kunnen aanmaken. Dit moet ze ongeveer eens per week verstrekt worden.

### Wit recessief

### Factoren die kleur en tekening kunnen beïnvloeden :

### Intensief en schimmel :

Zowel bij de gepigmenteerde als ongepigmenteerde kanaries kan er een onderscheid worden gemaakt in *intensieve* en *niet-intensieve* oftewel *schimmel*-kanaries. Bij de intensieve kleuring is de vetstofkleur egaal over de

vogel verspreid. Dat komt doordat intensieve vogels een vrij korte bevedering hebben, maar wel evenveel pigment of vetstofkleur hebben als kanaries met langere veren. Bij de laatste wordt het pigment als het ware 'uitgerekt', waardoor onder meer de topjes van de veertjes kleurloos zijn. dit geeft een gemêleerd effect, dat 'schimmel' genoemd wordt. Het is niet aanbevelingswaardig om intensieve vogels onderling te paren.




### Rood ivoor schimmel

Vaak geeft dit slecht (dun-) bevederde jongen en een aantal jongen uit een dergelijke combinatie zal vaak al in het ei afsterven. Intensief moet dan ook bij voorkeur worden gepaard aan schimmel. Het uitsluitend combineren van schimmels is ook niet gewenst, omdat het op den duur vaak jongen geeft met een veel te lange bevedering. Ze zitten dan niet meer, zoals kwekers dat noemen, 'strak in het pak'.

## Noteert u alvast even in uw nieuwe agenda van 2009 ?

Soort Vergadering	Datum	Waar/bij Wie	Clubblad
Bezoek Zutphen	Zaterdag 3 januari	Hanzehal Zutphen	
Kaartavond	Zaterdag 17 januari	Rode Kruisgebouw	24 januari
Jaarvergadering	Dinsdag 24 februari	Rode Kruisgebouw	17 februari
Kaartavond	Zaterdag 21 maart	Rode Kruisgebouw	17 maart
Ledenbijeenkomst	Dinsdag 24 maart	Rode Kruisgebouw	
Ledenbijeenkomst	dinsdag 21 april	Rode Kruisgebouw	14 april
Ledenbijeenkomst	Dinsdag 15 september	Rode Kruisgebouw	8 sept.
Kaartavond	Zaterdag 12 september	Rode Kruisgebouw	
TT Commissie	dinsdag 7 oktober	Rode Kruisgebouw	7 oktober
Ledenvergadering/ inschrijven TT	dinsdag 13 oktober	Rode Kruis Gebouw	
TT Commissie	dinsdag 20 oktober	Henk Rens	27 oktober
TT opbouwen	donderdag 5 november	Rode Kruisgebouw	
Tentoonstelling	6-7-en 8 november	Rode Kruisgebouw	24 nov.
kaartavond	zaterdag 28 november	Rode Kruisgebouw	15 dec.
Feestelijke prijzuitreiking	zaterdag 19 december	Rode Kruisgebouw	

Suggesties voor de ledenavonden graag tijdig bij de secretaris.  
Copy voor het clubblad graag een week van te voren bij de redactie.



**LEKHAVEN B.V.**  
Tel. (0343) 430293

BOUWSTOFFENHANDEL  
& OVERSLAGBEDRIJF

- ZAND
- GRIND
- SIER GRIND
- GEBROKEN PUIN
- BIG BAGS
- CEMENT
- CONTAINERVERHUUR

**Wilfred de Jong** | BRILMODE |

Uw opticien voor de persoonlijke service

Chopinplein 1a  
tel. 0345 - 513 111  
www.wilfreddejong.com

brillen - contactlenzen - hoortoestellen



8.000 m<sup>2</sup> kamer- en tuinplezier

**Th. v.d. HURK & Zn.**

Honddijk 11  
4101 NP Culemborg  
tel. 0345-512136  
fax 0345-530366

www.tuincentrumvandenhurk.nl

**HET MEEST COMPLETE EN VOORDELIGSTE TUINCENTRUM IN DE REGIO!**

### Bezoek vogelshows Zutphen en Apeldoorn

Januari staat in het teken van het bezoek van de grote vogelshows.

Op zaterdag 3 januari gaan we naar Zutphen. We vertrekken om 08.15 uur vanaf het Rode Kruisgebouw en rijden via Beusichem en Buren (ca 08.30 uur) naar Zutphen.

Op Zaterdag 17 januari gaan we bij voldoende interesse naar Apeldoorn.

Aanmelden kan tot en met 3 januari bij Henk Rens. Het reisschema is gelijk aan dat van Zutphen, maar we vertrekken dan overal een half uur later.

Voor alle shows geldt: een ieder betaalt zijn eigen entree en catalogus.

Voor Zutphen en Apeldoorn vragen we een bijdrage van 7,50 euro per lid in de reiskosten.

### Grijsvleugel :



Bij vogels met een grijsvleugelfactor is het middelste deel van de vleugelpennen grijs van kleur, maar ook de staartpennen zijn lichter. De toppen van de vleugel en staartpennen zijn normaal gekleurd. Bijkomend bij de grijsfactor is dat de bestreping op de rug sterk verminderd is. Deze factor komt alleen voor bij kanaries met pastefactor en dan alleen in zwartgepigmenteerde kleurkanaries.

### **Zwart pastel grijsvleugel rood mozaïek**

### Opaalfactor :

Bij de opaalfactor zijn melaninen (pigmentkorrels) in de veren anders gerangschikt dan normaal en bovendien dringt deze factor de bruine pigmentatie vrijwel helemaal weg. Wanneer een zwartgepigmenteerde vogel de opaalfactor heeft, zijn de veren meer blauwgrijs van kleur en bij bruingepigmenteerde kanaries zorgt de opaalfactor voor een vrijwel pigmentloos effect. De opaalfactor vererft ressecief, wat inhoudt dat uit twee opaalkanaries uitsluitend opaalfactorige jongen geboren worden.

### **Agaat opaal wit recessief**

De opaalfactor kan onzichtbaar in het genetisch pakket van een kanarie worden megedragen en in de jongen tot uiting komen wanneer deze drager wordt gepaard aan een andere drager van deze factor of een opaalfactorige kanarie. Wanneer zo'n vogel een onzichtbare kleurfactor met zich meedraagt, wordt er gezegd dat hij 'split' is voor die bepaalde (onzichtbare) kleur.

### Mozaïek :

De mozaïekfactor is ontstaan uit inkruising met kapoentsensijen. Het zijn van origine witte vogels met kleurvlakken op het lichaam. Aan de kleur, ligging en grootte van de vlakken worden op tentoonstellingen punten toegekend. Een van de bijzondere kenmerken die samenhangen met de mozaïekfactor is dat de vrouwtjes en de mannetjes een afwijkend tekening

patroon laten zien. Dat komt door de invloed van de kapoetsensijns, waarvan de mannelijke en de vrouwelijke vogel in kleur van elkaar verschillen. De twee verschillende tekeningpatronen worden aangeduid als het mozaïektype I (het vrouwelijke patroon) en het mozaïektype II (het mannelijke patroon). Meestal leggen kwekers zich op een enkel mozaïektype toe. Ze specialiseren zich in ofwel type I, en zenden dan uiteraard hun vrouwelijke dieren op tentoonstellingen in, ofwel op type II. In dat geval zien we uitsluitend mannelijke dieren van de kwekers op tentoonstellingen. De kwekers die type I aanhangen, gebruiken bij voorkeur mannen in hun kweekprogramma die een enigszins vrouwelijke tekening hebben en andersom. De kans op goedgetekende dieren neemt dan toe. De mozaïekfactor is inmiddels ook gecombineerd met pigment. Deze vogels zijn zelfs vrij populair geworden.

### Ivoorfactor :

De ivoorfactor doet zijn werk uitsluitend op vetstofkleur. Het pigment blijft door deze factor onaangeroerd.



De vetstofkleurelementen veranderen onder invloed van deze factor van ligging en het waziger worden van de vetstofkleur is het visuele effect hiervan. geel wordt hierdoor heel zacht van kleur en rood wordt heel zachtrood tot roze. De ivoorfactor vererft ressecief, maar ook geslachtsgebonden. Wanneer een kweker uitsluitend ivoornakomelingen wenst, combineert hij twee kanaries met de ivoorfactor.

### **Rood ivoor schimmel**

### Inofactor :

Kanaries met rode ogen zijn wat minder bekend bij het grote publiek, maar we zien ze regelmatig op tentoonstellingen. De inofactor is van vrij recente datum en werd pas een aantal decennia geleden serieus opgepikt, waarna men er op grote schaal is mee gaan kweken. Rode ogen komen voor bij zowel een aantal gepigmenteerde als vetstofkleuren (niet-gepigmenteerde). Bekende roodoogige vetstofkleuren zijn de lutino, rubino en albino. Lutino's zijn gele kanaries met rode ogen, rubino's zijn rode kanaries met rode ogen en albino's zijn witte kanaries met rode ogen. De inofactor vererft recessief, wat inhoudt dat er, wanneer een inokanarie gepaard wordt aan een donkerogige kanarie

zonder ino-(voor-)ouders, geen enkel jong met rode ogen zal geboren worden. De jongen zijn dan wel drager van de inofactor. In kwekerstermen heet dit dat de jongen split voor ino zijn. Het paren van twee inokanaries geeft alleen nakomelingen met rode ogen. In de praktijk wordt zo'n kruising echter nooit ondernomen, omdat de jongen van twee roodogen vaak wat zwakker zijn. Een sterk nageslacht, waarvan een groot deel roodogig is, krijgt u wanneer u een roodoog man aan een vrouwtje paart dat split is voor rode ogen.

### Satinet :



Bij satinetkanaries ontbreekt de phaeomelanine geheel en ook de lichtbruine eumelanine komt niet geheel tot uiting. Wat overblijft is een vogel die uitsluitend heel licht bruine eumelanine laat zien. Satinetkanaries kenmerken zich onder meer door de witte omzoming van de gepigmenteerde veertjes. De factor werkt alleen in op het pigment, de vetstofkleur blijft onaangeroerd. Satinetten hebben altijd rode ogen. Satinet vererft recessief en is altijd geslachtsgebonden.

### **Satinet geel mozaïek**

### Phaeo :

De phaeofactor lijkt qua werking wel een beetje op de satinetfactor. De phaeofactor doet echter de zwarte en donkerbruine eumelanine-pigmentkorrels volledig verdwijnen. Ook de oogkleur wijzigt, waardoor de ogen rood worden. Onaangetast blijft het lichter bruine phaeomelanine en ook de vetstofkleur blijft onaangeroerd. De phaeofactor vererft recessief, wat inhoudt dat uit een combinatie van twee phaeokanaries uitsluitend phaeo's worden geboren. Een dergelijke kruising wordt in de praktijk vrijwel niet uitgevoerd. De phaeofactor kan echter wel onzichtbaar in het genetisch pakket van een kanarie worden megedragen en in de jongen tot uiting komen wanneer de drager wordt gepaard aan een kanarie die eveneens drager is van deze factor of een phaeofactorkanarie. Wanneer een vogel een onzichtbare factor met zich meedraagt, wordt er gezegd dat hij 'split' is voor die bepaalde (onzichtbare) factor.