

VERENIGDE VOGELVRIENDEN WOMMELGEM

Secretariaat V.V.W.

Nijverheidsstraat 32

2160 Wommelgem

Blog: <http://www.bloggen.be/vvw/>



Lokaal V.V.W. :
Recreatiedomein Fort 2
Fort 2 straat z/n
2160 Wommelgem (Laar)
1ste verdie lokaal 107

Tel.: +32(0)3-353 96 52

Mobiel: +32(0)473-87 05 09

Mail: v.v.w.secretariaat@skynet.be

Aanbevolen activiteiten.
Waarop we iedereen vriendelijk uitnodigen!

MOSSELSOUPER

Zaterdag 8 september 2018

Inschrijven verplicht!

V.V.W. lokalen 107, 108, Fort 2 te Wommelgem – 1^{STE} verdiep, van 19.00 uur

38^{ste.}, V.V.W.

Internationale vogeltentoonstelling.

Programma:

Datum	Dag	Gebeurtenis	Uurregeling
27 sept. 2018	Donderdag	Inkorting v/d vogels	Van 15 tot 22.00 uur
28 sept. 2018	Vrijdag	Open voor leden en deelnemers	Vanaf 19.00 uur
28 sept. 2018	Vrijdag	Receptie (leden en deelnemers)	Om 20.00 uur
29 sept. 2018	Zaterdag	Open voor publiek	Van 10 tot 20 uur
29 sept. 2018	Zaterdag	Prijsuitreiking	Om 20.00 uur
30 sept. 2018	Zondag	Open voor publiek	Van 10 tot 17.00 uur

“ V.V.W. wenst iedereen een succesvol tentoonstelling seizoen.”

(Alle aankondigingen, zie in rubriek ACTIVITEITEN voor meer informatie.)

CLUBNIEUWS

Ring bestellingen.

Kweekseizoen – 2019!

Ringen voor het kweekseizoen 2018 kunnen worden besteld. Onderstaande groepsbestellingen zijn voor V.V.W. leden zonder kosten.

1 ^{ste} groepsbestelling	Voor 15-07-2018
2 ^{de} groepsbestelling	Voor 15-09-2018
3 ^{de} groepsbestelling	Voor 15-11-2018
Individuele bestelling	NA 14-11-2018

De ringen voor 2019, zijn zwart (ral 9005) en in 2020, licht-groen (ral 5019) In 2021, Violet (ral 4008)

Let op! Bij individuele bestellingen en spoedbestellingen worden verzendkosten aangerekend.

Bestelformulieren zijn te bekomen: Het lokaal, tijdens alle activiteiten.

Op ons blog, <http://www.bloggen.be/vvw/>. Het secretariaat (na afspraak)

VOORBEREIDINGEN 38^{ste} T.T.

Medewerkers gevraagd!

De voorbereidingen van onze tentoonstelling zijn al ver gevorderd. Maar het spreekt voor zich dat we tijdens dit evenement nog zoveel mogelijk hulp van onze leden kunnen gebruiken.

We vragen onder meer helpers voor:

- Transporteren en opstellen van de rekken.
- Vogels aanpakken tijdens het inkooien.
- Tappers voor achter de toog en serveerders.
- Voordragers tijdens de keuring.
- Hulp in de keuken bij het bereiden van de maaltijd op de keurdag enz.
- Onderhoud van de zaal tijdens de T.T.
- Verzorgen van de vogels en nog zoveel meer.....

U merkt het, werk zat tijdens die dagen. We hopen te mogen rekenen op medewerkers die al kwamen helpen. **Maar ook nieuwkomers zijn van harte welkom**, het is altijd eens de eerste keer. Geen schroom, U zult

worden opgevangen in een openhartig gemoedelijk kader waar iedereen, iedereen helpt en wegwijs maakt.

Alle leden kunnen zich aanmelden tijdens:

De BESTUURSVERGADERING van **dinsdag 4 september**, de deur van ons clublokaal nr. 107, staat die dag op een kier van 5 min. voor 20 uur, tot onze agendapunten zijn besproken.[+/- 23.30 uur]

Indien je die dag niet aanwezig kan zijn en toch wenst te komen helpen, maak dit a.u.b. kenbaar aan het secretariaat. Alvast bedankt.

Graag nodigen we ALLE leden uit op deze vergadering.

Maar in het bijzonder leden die op één of andere wijze willen meehelpen onze tentoonstelling tot een goed einde te brengen.

Op de vergadering maken we afspraken en bekijken we aan de hand van de beschikbare medewerkers hoe de taken kunnen worden verdeeld.

Uiteraard voorzien we die avond gratis drankjes. Het bestuur rekent op haar leden. Wellicht tot dan!

Alvast dank voor jullie bereidwillige medewerking!

Programma voor de medewerkers aan onze 38^{ste} tentoonstelling:

Datum	Dag	Gebeurtenis	Uurregeling
25 sept. 2018	Di.	Transport / opstel. rekken	Van 19.00 tot +/- 23 uur
26 sept. 2018	Wo.	Verder klaarzetten van de zaal	Van 10.00 tot uur
27 sept. 2018	Do.	Inkooien	Van 15.00 tot 22 uur
28 sept. 2018	Vr.	Keuring	Van 8.30 tot +/- 15 uur
28 sept. 2018	Vr.	Open voor deelnemers	Van 19.00 uur
28 sept. 2018	Vr.	Receptie	Vanaf 20.00 uur
29 sept. 2018	Za.	Open voor publiek	Van 10.00 tot 20 uur
29 sept. 2018	Za.	Prijsuitreiking	Van 20.00 uur
30 sept. 2018	Zo.	Open voor publiek	Van 10.00 tot 17.00 uur
30 sept. 2018	Zo.	Uitkooien / afbreken rekken	Van 17.00 uur
1 okt. 2018	Ma.	Rekken terug opbergen	Van 19.00 tot +/- 20 uur
1 okt. 2018	Ma.	Achterna drankje in ons lokaal	Tot.....?

- ✓ **Rechtzetting:** In ons vorige Magazine stond vermeld dat Dhr. Vannoppen **Koen**, lid geworden was van V.V.W. Maar zijn voor-naam is **Peter**, mijn verontschuldiging voor deze vergissing.
- ✓ **Goed nieuws**, jullie kunnen nog steeds je gegevens doorgeven aan het secretariaat voor de rubriek "**Wie kweekt wat?**".
V.V.W. leden kunnen hun gegevens schriftelijk kenbaar maken aan de clubsecretaris. Jaarlijks zal iedereen uitgenodigd worden om die gegevens aan te passen indien nodig. Tussentijdse wijzigingen kunnen steeds per mail gezonden worden aan het secretariaat.
- ✓ **Stichting Vogelpark Avifauna**
Ligging: Alphen aan den Rijn in de provincie Zuid Holland
Bestaat sinds: 1950. Vogelpark Avifauna is nu één van de meest bekende vogelparken ter wereld. Er leven meer dan 1500 vogels in het vogelpark. Er zijn vogels uit alle windstreken; zeldzame lelkraanvogels uit Zuid-Afrika, zeearenden uit Amerika, sierlijke flamingo's uit Chili en kleurrijke lori's uit Australië. In totaal wonen er ongeveer 250 verschillende vogelsoorten in Avifauna. Naast de vele vogels heeft Avifauna ook een grote speeltuin met de hoogste glijtoren van Nederland (30 meter!). Verder is er een overdekte amusementshal en kan er een boottocht gemaakt worden op het Braassemmermeer met een boot van Rederij Avifauna.

Onze leden blijven sparen!

Versele-Laga Fidelity Club

V.V.W. leden sparen **de Fidelity Club-punten** die op de grootverpakkingen Prestige, Prestige Premium, NutriBird en Orlux voorkomen. Geef ze bij gelegenheid aan iemand van ons bestuur.



De punten voor de T.T. criteriumprijs zijn binnen. We kunnen een boekje met 300 pnt. zenden aan Versele Laga.

Stand **NIEUW** boekje, punten aantal: **60 pnt.**

Dank aan IEDEREEN die ons steunt met deze spaaractie!

J.J.A.

Groep JJA Invest

RAMEN | DEUREN | VERANDA'S | PERGOLA'S | HOUT | ALUMINIUM | PVC

Bel ons voor een gratis offerte!



Toonzaal - Bureel - Magazijn: LIER

Stenenstap 4

(industrieterrein Mallekot) Lier

Tel. 03 383 62 52 - Fax: 03 290 30 91

info@jjaverandas.be - www.jjaverandas.be

Open: ma-vr 9.30-12.00u / 13.30-16.30u
za 10.00-16.30u, zondag open 13.30-16.30u



Toonzaal: MALLE

Antwerpssteenweg 334

2390 Malle (West)

Tel. 03 383 62 52 - Fax: 03 290 30 91

info@jjaverandas.be - www.jjaverandas.be

Open: ma-vr 11.00-17.00u / za 10.00-16.30u
zo 13.30-16.30u



Toonzaal - Bureel: HERENTHOUT

Molenstraat 112a

Herenthout

Tel. 014 51 14 00 - Fax: 014 51 18 55

veraprc@outlook.be - www.veraprc.be

Open: ma-vr 13.00-18.00u / za-zo 13.30-16.30u



ACTIVITEITEN

Mosselsouper - zaterdag 8 september 2018,
In onze lokalen nrs. 107 & 108, om 19.00 uur.

Dit jaar organiseren we terug het vroeger populaire “ Mosselsouper “

Voor de prijs van **15,00 €** p.p. en **10,00 € voor kinderen**, kan iedereen komen genieten van het door velen zeer gegeerde potje zwarte goud. We bieden daarbij naar hartenlust vers gesneden brood aan.



Toch is niet iedereen tuk op deze zilte zeevruchten. Koude schotels worden als alternatief voorzien, zoals steeds rijkelijk gevuld en heel verzorgd aan de prijs van **10,00 €** voor volwassenen en **5,00 € voor kinderen**.

Iedereen kan inschrijven en is zeer welkom! Drank dient besteld en afgerekend aan de in ons lokaal billijke toogprijzen.

We verzoeken om vooraf in te schrijven **ten laatste op 3 september 2018**, bij iemand van het bestuur.

Tijdens dit populair smaakvol souper kan gezellig worden bijgepraat over de voorbije kweek en rui die nog volop aan de gang is. Wellicht kunnen we onder elkaar een schat aan ervaringen uit wisselen over onze hobby en zoveel meer.

Wij hopen u talrijk te mogen begroeten op ons MOSSELFEST.



Het is weer zover, de tentoonstellingsperiode komt eraan!

Onze vereniging behoort tot de clubs die jaarlijks mee de spits afbijten en daarmee het circus in gang zetten voor ongeveer een drietal maand. Na de jaarwisseling vermindert het aantal tentoonstellingen aanzienlijk. **Die jaarlijkse vogeltentoonstelling is het uithangbord van onze club.** De keur vogels die in de **Gemeentelijke feestzaal Fort 2, Fort 2 straat, te 2160 Wommelgem** bijeengebracht zal worden, is altijd de moeite van een bezoekje waard. De uit alle streken afkomstige vormen en kleurenpracht is er gratis te bewonderen. Prima gelegenheid om familie en vrienden te laten kennis maken met onze hobby. Doen dus, de vogelliefhebberij kan een beetje promotie best gebruiken!

Programma:

Datum	Dag	Gebeurtenis	Uurregeling
22 sept. 2017	Vrijdag	Open voor leden en deelnemers	Vanaf 19.00 uur
22 sept. 2017	Vrijdag	Receptie voor leden en deelnemers	Om 20.00 uur
23 sept. 2017	Zaterdag	Open voor publiek	Van 10 tot 20 uur
23 sept. 2017	Zaterdag	Prijsuitreiking	Om 20.00 uur
24 sept. 2017	Zondag	Open voor publiek	Van 10 tot 17.00 uur

Uw bezoek en of deelname zijn een steun in de rug voor onze vereniging. Daarvoor wensen we jullie alvast te bedanken. Bedankt !

Bezoek ons blog of Facebook pagina en treft er o.a. de inschrijvingsformulieren voor onze T.T. aan :

<http://www.bloggen.be/vvw/>

<https://www.facebook.com/Verenigde.Vogelvrienden.Wommelgem/>

ALL AIR SYSTEMS bvba

Invoerder – Verdelers Benelux

Volledig HVAC gamma

Air conditioning, ontvochtiging, stralingsverwarming, badkamerverwarming, ventilatie, luchtreiniging, condenspompen, montage-toebehoren.

NIEUW !!!!!

Ontdek onze heerlijke EILLES THEE op:

www.allairsystems-webshop.be

Geniet van de natuurlijke smaak en de essentie van thee.

Ook Ice Tea verkrijgbaar zoals u hem nog nooit dronk.

Gegevens :

**H. MEEUSSTRAAT 42-44
2110 WIJNEGEM
BELGIE**

TEL. : +32 3 353 68 49

GSM : +32 475 50 12 29

FAX : +32 3 353 68 71

MAIL : all.air.systems@skynet.be

WEBSITE : www.allairsystems.be

CLUBINFORMATIE

“ Verenigde Vogelvrienden Wommelgem “

ACTIVITEITENKALENDER 2018

Activiteit	Dag	Datum	Tijd	Plaats
Nieuwjaar receptie	Din.	8 jan/ 19	20.00 u.	Lokaal 107-108
15 ^{de} Vogelverkoop	Zon.	18 feb.	07.00 u. - 12.00 u.	Zaal - Fort 2
Lenteschoonmaak	Zon.	25 feb.	09.00 u.	Lokaal 107-108
Gez-Sam-Zijn (Teerfeest)	Zat.	17 mrt.	19.00 u	Ten Hoeve
Vogelbespreking	Zon.	21 apr.	9.30 u.	Lokaal 107-108
Fortengordel-Pannenkoeken	Zon.	20 mei	10.00 u. – 18.00 u.	Lokaal 107-108
Vogelbespreking	Zon.	27 mei	9.30 u	Lokaal 107-108
Jaarlijkse Uitstap	Zon	10 jun.	Details later	
Bestuursvergadering	Din.	4 sep.	20.00 u.	Lokaal 107-108
Mosselsouper	Zat.	8 sep.	19.00 u	Lokaal 107-108
38 ^{ste} Vogeltentoonstelling	Zat.	29 sep.	10.00 u.	Zaal - Fort 2
38 ^{ste} Vogeltentoonstelling	Zon.	30 sep.	10.00 u.	Zaal - Fort 2
16^{de} Vogelverkoop	Zon.	11 Nov.	07.00 u. – 12.00 u.	Zaal – Fort 2
Vogelbespreking	Zon.	9 dec.	09.30 u	Lokaal 107-108

** Alle gegevens onder voorbehoud van mogelijke wijzigingen.*

“ Verenigde Vogelvrienden Wommelgem “

Rekening nr.: K.B.C. rek. nr.: BE 08 7331 4215 1813

Clublokaal: Recreatiedomein Fort 2 – Wommelgem – 1^{ste} verdiep lokaal nr. 107

Blogadres: Alle club informatie steeds op: <http://www.bloggen.be/vvw/>

Verswijvel Werenfried (WO 095 - AD847) - **Voorzitter a.i., Schatbewaarder**

Van Hallestraat 25 - 2100 Deurne

Tel : 03-354 58 66

E-mail: werenfriedv@hotmail.com



Secretariaat K.B.O.F. Ringendienst & ledenadministratie

Verswijvel Guido (WO 100 - AT963) - **Secretaris**

Nijverheidsstraat 32 - 2160 Wommelgem

Tel.: 03-353 96 52 - Gsm: 0473-87 05 09

E-mail: v.v.w.secretariaat@skynet.be



Vos François (WO 017) - **A.O.B. Ringendienst, Verslaggever**

Schransweg 45 - 2160 Wommelgem

Tel : 03-353 23 31

E-mail: vos.francois@telenet.be



Brands Cor (WO 125 - AN145) - **Raadslid, Aankoper**

Zandvlietsedorpstraat 95/2 - 2040 Zandvliet - Antwerpen

Tel.: 03-568 96 65

E-mail: cor.brands@telenet.be



Meeus frank (WO 113) - **Materiaalbeheer**

Bossenstraat 40 - 2547 Lint

Tel.: 0498-57 20 03

E-mail: frapezoolint@telenet.be



Hoor je graag bij, "Verenigde Vogelvrienden Wommelgem" ??

Dat kan als lid aangesloten bij,

	A.O.B.	EN/OF	K.B.O.F.
A)	A.O.B. Met maandblad "De Vogelwereld"		31,00 € Euro/jaar
B)	A.O.B. Zonder maandblad		18,00 € Euro/jaar
C)	K.B.O.F. Met maandblad "De Witte Spreeuwen"		29,00 € Euro/jaar
D)	K.B.O.F. JEUGDLID [-18 j.] met maandblad		24,00 € Euro/jaar
E)	V.V.W. Steunend lid (met V.V.W. Nieuws Magazine)		15,00 € Euro/jaar
F)	A.O.B. + K.B.O.F. met maandbladen		52,00 € Euro/jaar
G)	A.O.B. + K.B.O.F. JEUGDLID [-18 j.] met maandbladen		47,00 € Euro/jaar
H)	A.O.B. zonder maandblad + K.B.O.F.		39,00 € Euro/jaar
I)	A.O.B. zonder maandblad + JEUGDLID K.B.O.F. [-18 j.]		34,00 € Euro/jaar
Buitenlandse leden E.E.G.:			
J)	A.O.B. Met maandblad "De Vogelwereld"		43,00 € Euro/jaar
K)	A.O.B. ZONDER maandblad "De Vogelwereld"		20,00 € Euro/jaar
L)	A.O.B. zonder maandblad + K.B.O.F. (altijd met maandblad)		47,00 € Euro/jaar
M)	K.B.O.F. Met maandblad "De Witte Spreeuwen"		37,00 € Euro/jaar
N)	V.V.W. Steunend lid (met V.V.W. Nieuws Magazine)		20,00 € Euro/jaar
O)	A.O.B. + K.B.O.F. met maandbladen		70,00 € Euro/jaar

Alle mogelijke V.V.W. contributies vanaf lidmaatschap 2018

Vul om lid te worden het formulier in en zend het aan:

V.V.W. secretariaat, Nijverheidsstraat 32 - 2160 Wommelgem

E-mail: v.v.w.secretariaat@skynet.be

Gelieve uw storting uit te voeren op **V.V.W. Rek.nr.: BE 08 7331 4215 1813**

Met **mededeling**: Uw naam - lidgeld 2018 en de gepaste letter (A, B, C, D enz.)

Uw lidmaatschap wordt pas effectief na betaling.

Naam
Straat en nr.
Gemeente
Postcode
Telefoon
E-mail
Geboortedatum
Ik wens lid te worden van V.V.W. maak uw keuze, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O en bevestig hiernaast:

EDUCATIEVE BIJLAGEN

Problemen tijdens de kweek.

Uit Vvnk Nieuwsbrief.

Blijkbaar hebben nogal wat mensen in de 1ste ronde last gehad van een mindere bevruchting. Het koude voorjaar zou daar eventueel een oorzaak kunnen van zijn. In zulk geval gaan we ons richten tot tarwekiemolie, of AD3E vitaminepreparaten, etc.

Mannen die te vroeg in de rui komen en dus niet meer bevruchten, proberen sommigen onder ons te vermijden door niet té veel licht te geven en door mannen niet té lang zonder pop te laten zitten. 10% van de kwekers zoekt hiervoor zijn toevlucht tot producten zoals K3 en Hepato-chol.

Vraag: *Hoe is het te verklaren dat bepaalde poppen die alleen broeden, soms de dag vóór het kippen van de eieren hun nest in de steek laten? Wat kunnen we eraan doen?*

Antwoord: Er kunnen twee oorzaken zijn :

Sommige poppen beginnen te broeden na het 1^e ei en na 13 à 14 dagen stoppen ze met broeden. Als de kweker dan de eieren raapt en bij het 4^{de} ei deze pas teruggeeft, verlaat de pop inderdaad te vroeg haar nest. Dit broedgedrag zou erfelijk zijn. De laatste broeddagen hoort de pop de jongen piepen in het ei, ze voelt beweging in het ei. Meestal vinden jonge poppen dit een vreemde ervaring en verlaten zo vlugger hun nest. Bij poppen die alleen broeden en dus niet wat afgeleid kunnen worden door de man, zal dit nog vaker voorkomen. Geen eieren rapen bij deze vogels en de vogels met deze "slechte eigenschap" uitsellecteren is het advies.

Vraag: *Waaraan ligt het als de jongen dood in het ei zitten en niet kippen? Wat kunnen we eraan doen?*

Antwoord: Jongen in het ei kunnen afsterven door verschillende oorzaken. Er kan zich een broedonderbreking voorgedaan hebben als gevolg van :

- Tijdelijke ziekte van de pop.
- Externe factoren zoals nachtlawaai (onweer, katten, uilen, en muizen), last van luizen in het nest tijdens het broeden, accidentele verlichting s' nachts
- Te hoge of te lage luchtvochtigheid. Te lage luchtvochtigheid in de kweekkamer doet het vliesje (binnenkant eischaal) uitdrogen zodat het jong zich niet meer kan draaien in het ei en dus ook niet kan kippen.

- Te hoge vochtigheid zorgt dan weer voor een ideale voedingsbodem voor bacteriën in onze kweekruimte.
- De ideale luchtvochtigheid in de kweekkamer van onze kanaries bedraagt 60 à 70 %.
- De eieren kunnen besmet zijn met bacteriën en/of virussen. Tijdens het broeden (warmte) nemen deze de bovenhand, zodat de kiem afsterft.
- Sommige poppen draaien de eieren niet, anderen maken dan weer kuil-tjes in het nest, waardoor ze dan een ei moeilijk kunnen draaien.

Vraag: *Waarom is kweken met vogels die we uit Italië meebrengen zoveel moeilijker?*

Antwoord: Hierover zijn de meningen verdeeld

Nogal wat liefhebbers hebben goede kweekervaringen met vogels uit Italië. Negatief is wel dat deze vogels dikwijls drager zijn van verschillende factoren. Maar de meerderheid kan met deze vogels inderdaad moeilijker kweken. Iedereen stelt dat het kleinere vogels zijn, wat hoofdzakelijk te wijten is aan de voeding in Italië. Kleinere vogels leggen meestal kleinere eitjes, dus kleinere jongen en meer uitval. Italianen zijn massakwekers en gebruiken dikwijls veel medicatie. Zonder deze medicatie worden hun vogels hier zeer vatbaar voor allerlei infecties. Veel liefhebbers kweken naar kwantiteit, met heel late jongen tot gevolg, die ze dan zeker van de hand doen. Deze late jongen "doen" het dan hier niet goed... onregelmatige leg, slechte bevruchting. Vele Italiaanse vogels bezitten veel minder bruine phaeomelanine wat eigenlijk een "popkenmerk" is: misschien ook wel een eigenschap van een ideale kweekvogel. Italianen experimenteren ook veel o.a. met het in-kweken van andere vogels, en kruisingen kweken nu eenmaal niet of slechter.

Vraag: *Is het nodig om een man na het leggen van het eerste ei nog langer bij de pop te laten voor de bevruchting? Is het zo dat naargelang er meer paringen plaats vinden, de kans op bevruchte eieren groter is?*

Antwoord: In principe is één bevruchting voldoende voor een volledig legsel op voorwaarde dat de pop in de komende dagen eieren legt! Gezonde kweekvogels hebben genoeg aan één paring en een gezonde pop zal vlug nadien eieren leggen. Meerdere paringen geven meer garantie maar is zeker niet noodzakelijk. Een pop die aan het leggen is zou niet meer bevrucht kunnen worden wanneer de eitjes dagelijks worden gelegd, slaat ze echter een dag over dan kan dat wel. Een ei dat voorzien wordt van een eischaal kan niet meer worden bevrucht. De pop maakt een aantal kiemen klaar die afzakken in de eileider, waar ze in contact komen met het zaad van de man. Na +/- 36 uur wordt dan het eerste ei gelegd. Elk ei is bevrucht met een zaadcel van één man, maar in de eileider kan zaad van verschillende mannen zitten, zodat er toch in één nest jongen van verschillende mannen kunnen liggen... foei.

Mariën Jody

Hulststraat 11

2500 Lier

0472/86.15.65

Plantenkwekerij & Tuinaanleg

jody.marien@hotmail.com



Vraag: Als vuistregel wordt aangenomen dat een kanarie 9 maanden oud moet zijn om succesvol in de kweek ingezet te worden. Zou het mogelijk zijn, en zin hebben, om die periode in te korten door de dagen kunstmatig te verlengen? Mijn leermeester, Dhr. Stoebel, heeft ooit eens gezegd dat een kanarie XXX aantal lichturen moet gehad hebben, vooraleer hem/haar in de kweek in te zetten.

Antwoord: Onze kanarie moet een zekere leeftijdscyclus doorgemaakt hebben. Door de dagen in te korten en te zorgen dat de kanarie het aantal lichturen verkrijgt in acht maanden welke hij normaal op 9 maanden zou hebben, zou misschien kunnen lukken maar in de praktijk is dit eigenlijk niet realiseerbaar. In principe heeft het kanarielichaam een bepaalde periode (gesteld is minimum 9 maanden) nodig om over een vruchtbaar lichaam te beschikken. Om te kweken heeft onze kanarie 14 à 15 lichturen per dag nodig, de rest ligt aan het beestje. Een gezond vogellichaam, waarbij alles (opgroei, rui, rust,...) prima verlopen is, kan de kweek zeker wel iets vlugger aan. Acht maanden oud zal wel lukken. Wanneer we echter te jonge vogels, en zeker te jonge poppen, forceren tot kweek, vragen we om moeilijkheden, die dan gewoonlijk blijven aanslepen gedurende de ganse kweekperiode.

Vraag: Jongen die geboren zijn in juni ruien veel sneller dan vroege jongen. Bij deze latere jongen is de bevedering meestal ook korter, en als gevolg daarvan de schimmel kleiner. Kan men hetzelfde effect bekomen door de vroege jongen niet enkel duister te zetten maar ook daadwerkelijk het aantal uren in een dag te verminderen? Zo ja, tot wanneer moet men dat dan doen? Tot in september, als men met opkooien begint? Is het gevaar op 'een tweede rui' groter of kleiner?

Antwoord: Het is een feit dat vogels in juni en juli geboren veel vlugger ruien dan de vogels die geboren zijn in het voorjaar. Dit is in de natuur ook noodzakelijk, anders zouden de vogels van de tweede en zeker van de derde ronde de winter niet kunnen overleven.

Vluggere rui geeft doorgaans een kortere bevedering en dus eventueel ook minder schimmel. Zeker is dat onze vogels veel sneller ruien wanneer de daglengte verkort. Vroege jongen ruien nog bij het lengen van de dagen. Dus voor vroeggeboren vogels in het voorjaar zouden we op een bepaalde leeftijd de daglengte kunnen verkorten. Dit zou dan moeten aanvatten voor het ruien begint.

De daglengte verkorten is niet hetzelfde als verduisteren, wat ook veel gedaan wordt om de vogels rustig te houden (verenplukken, vechten ...). In het verleden waren er ook vroegkwekers, en die hadden geen last van een tweede rui, het ruien van de slagpennen is de laatste jaren pas opgekomen. Waarschijnlijk heeft dit te maken met een betere voeding. Kweker Eric Peters kweekt in de kelder met uitsluitend kunstlicht. Al zijn jongen ruien met 9 uur licht per dag. Zowel de vroege als de late jongen ruien even lang.

Vraag: *Mag men een ei dat al een dag door de pop bebroed is, nog weghalen? Hoelang kan men eieren houden vooraleer ze terug te geven om uit te broeden?*

Antwoord: Eens de eieren bebroed zijn wordt de levenscyclus gestart en als deze onderbroken wordt (niet meer broeden door weg te nemen) dan gaat de embryonale ontwikkeling stoppen en afsterven. Na 10 dagen verminderd de kiemkracht in het ei sterk. Dus langer dan dat riskeert men dat er zich geen embryo meer gaat ontwikkelen. Er zijn kwekers bekend die de eieren rapen, dagelijks draaien en teruggeven op de dag die hen best past. Doel: het uitkomen van een zeker aantal nesten op één dag. Ze houden de eieren tot 10 dagen achter. Als men goede poppen heeft die blijven broeden als ze beweging voelen, lukt dit. Grote eieren zouden wel minder uitkomen, hun oppervlak is groter, zodat ze vlugger uitdrogen.

Vraag: *Hoe lang duurt een volledige cyclus optimaal?*

- Sommige kwekers geven de pop als de jongen 13 dagen zijn al een nieuw nest. Tegen de tijd dat de jongen het nest echt verlaten (20 dagen) is de pop al opnieuw aan het broeden. Cyclus van ± 35 dagen.
- Andere kwekers zetten de jongen in een babykooi als de eerste uit het nest springt (18 dagen) en geven de pop dan een nieuw nest. Cyclus van ± 40 dagen.
- Nog andere zetten de jongen in een vluchtje als het eerste jong uit het nest springt (18 dagen) en de poppen voederen dan nog zeker een week in de vlucht vooraleer ze weer in een propere kweekkooi gaan. Cyclus van ongeveer ± 45 dagen.

Antwoord: De normale cyclus is 35 dagen. Bij koppelweek zal de pop als de jongen 13 dagen oud zijn, en er een nieuw nest voorhanden is, overgaan tot nestbouw. Tegen de tijd dat de jongen het nest echt verlaten (20 - 22 dagen) is de pop al opnieuw aan het broeden. Een goede man voedert de jongen wel verder. Is de pop alleen bij de tweede methode (cyclus van +/- 40 dagen) moet men wel uitkijken of de jongen zelfstandig zijn als de pop begint te broeden. De nieuwe man voedert niet altijd de jongen, en/of is soms agressief tegen de jongen. Best hier enkele dagen langer wachten met nest geven, zodat de jongen zelfstandig zijn als de pop begint te broeden.

Algemeen wordt bij de derde methode (cyclus van +/- 45 dagen) gesteld, dat deze cyclus langer gaat zijn (+/- 50 dagen). Goede poppen voederen zich kapot en hebben recuperatietijd nodig. Wel stimuleren de jongen elkaar, en worden vlugger zelfstandig. Bij koppelweek zonder babykooi hebben veel kwekers ook goede ervaringen met de man (als hij goed voert) samen met de jongen apart te zetten na het derde ei. Als we hier de eieren rapen en teruggeven bij het vierde ei, kunnen deze niet meer beschadigd worden door de jongen.

Vraag: *Heeft er iemand een verklaring waarom het laatste ei van een legsel steeds donkerder van kleur is?*

Antwoord: Het laatste ei van een legsel is **niet** altijd donkerder van kleur dan de andere eitjes van het legsel, een enkele keer zelfs ook lichter. Wel is het laatste ei bijna steeds iets groter dan de rest van de eieren. Het zou kunnen zijn dat de cellen die instaan voor de kalk en de fosfor voor de vorming van de eischaal bij het laatste ei afsterven en mee opgenomen worden in de schaal. Daardoor bevat deze laatste meer eiwitten die door oxydatie omgezet worden in pigmenten en melaninen. Ook de kalkafzetting bij het laatste ei is veel ruwer, vooral aan de stompe kant, zo poreus zelfs dat de kans om embryo-ontwikkeling problematisch wordt.

Vraag: *Is het mogelijk dat – bij pigmentvogels – uit de best gepigmenteerde eieren ook de best gepigmenteerde vogels komen? Is er een verband?*

Antwoord: Hierover zijn de meningen verdeeld. Er wordt gesteld (na enig opzoekingswerk) dat het twee verschillende genen zijn die instaan voor de kleuring van het ei en voor de kleuring van de pennen. Heden bezitten onze kanaries meer melanine, en toch zijn de eieren niet opvallend meer gemelaniseerd dan vroeger. Een ander kweker beweert dan weer dat in een zelfde nest de eieren waaruit agaats pastels komen lichter zijn dan deze waaruit de agaten komen.

Vraag: *Vorig jaar gebruikte ik kokosvezel als nestmateriaal, zonder problemen. Bij gebrek aan kokosvezel heb ik dit jaar witte vezel gebruikt en meermaals blijven jongen er na het kippen aan 'plakken' en sterven. Welke zijn de ervaringen van andere kwekers met nestmateriaal?*

Antwoord: Er worden verschillende materialen gebruikt. Jute, eerst met "bleekwater" en nadien met "luisbestrijdingsmiddel" behandeld, is hygiënisch en jute heeft het voordeel enorm veel vocht te kunnen opnemen en snel te drogen. Nestmateriaal moet wel vocht kunnen vasthouden. De witte vezels in de handel zijn soms te fijn en te lang versneden (max. 7 cm). Onze kanaries houden wel van wit materiaal. Met gedroogd zeegras (zetelopvulling) worden ook mooie, stevige nesten gemaakt. Gedroogd mos kan gebruikt worden voor de binnen- afwerking. De kwaliteit van het nest is een indicator van de kweekconditie van de pop. Kwekers die de eieren natspuiten, hebben dikwijls ook vastgeplakte eieren in het nest. Het nestmateriaal wordt nu eenmaal maar gemaakt van afval van stoffen. Voor het bevochtigen van de eieren kan men bij stenen nestkommen de onderkant natspuiten zodat dan de vochtigheidsgraad in het nest ook stijgt. Een bad geven kan ook helpen.

Vraag: *Is de voedingswaarde van gekookte zaden vergelijkbaar met die van gekiemde zaden?*

Kunnen gekookte zaden een vervangingsmiddel zijn voor gekiemde zaden?

Antwoord: Gekookte zaden hebben meer voedingswaarde, zijn vlugger verteerbaar maar bevatten minder vitaminen. Het kiemproces geeft andere vitaminen en aminozuren aan het zaadje.

Vraag: *Er komen meer en meer kwekers die hun vogels zoals in het Zuiden voornamelijk plat witzaad geven. Wat zijn hiervan de voor- en nadelen?*

Antwoord: De traditionele mengelingen op de markt zijn te rijk geworden aan oliën (zwartzaad). Onze vogels worden gehuisvest in verwarmde vertrekken, en verblijven in kleine vluchtjes of bakken. Ze verbranden niet al te veel energie, vandaar het opdrijven van de hoeveelheid plat witzaad, zodat ze niet te vet worden. Enkel dit zaad verstrekken is een te éénzijdige voeding. Wel zou de beschikbare mengeling zo moeten gerantsoeneerd worden, dat ze alles moeten opnemen van een gekozen zaadmengeling. Eens er gekiemde zaden gegeven worden (tijdens de kweek) mag men raapzaad (en-of negerzaad) in de mengeling met een evenredige hoeveelheid verminderen, zo blijft de aangeboden zaadmengeling in balans.

Vraag: *Welke mogelijkheden bestaan er om de bestreping van de zwarte zwarter te maken? Bruidsluier? Spirulina? Andere?*

Antwoord: Algemeen wordt gesteld dat een degelijke selectie naar een zwarte bestreping de hoofdzaak is en blijft. Bruidsluier en spirulina werken op de hoorn-delen en niet op het pigment. De kleuring van hoorn-delen gebeurt wel gelijktijdig met de rui van de vogels. Ook het eventuele zonlicht heeft maar invloed op de hoorn-delen in die ruiperiode.

Vraag: *Volgens de nieuwe (nieuwere, nieuwste) C.O.M. richtlijnen wordt er bij de intensieve bruine opnieuw méér phaeomelanine gevraagd. Wat verstaat men onder 'méér phaeomelanine' (hoeveel?) En geldt dit dan niet voor de schimmels?*

Antwoord: Bij de bruine is er altijd maximale phaeomelanine gevraagd! Omdat we echter nooit aan een hoeveelheid melanine gekomen zijn zoals op heden, kon de phaeomelanine door de inbreng van de intensief factor en de optische factor netjes "weggemengd" worden met de lipochroomkleur. Sommige bruin gele, met meer phaeo-melanine bezit, waren dan iets donkerder dan andere.

Heden bezitten onze bruine kanaries echter aanzienlijk veel meer eu- en phaeomelanine (veel meer dan vroeger, de standaard vraagt maximaal bezit) zodanig dat de phaeomelanine niet meer kan worden weggewerkt door de intensief factor en andere bruinbelettende (omzettende) factoren. Bij dezen met een zeer sterk melaninebezet is de phaeomelanine dan ook meer en ook donkerder zichtbaar op de rug en in de flanken tussen de bestreping. De eumelanine moet ook maximaal aanwezig zijn en zeer goed (maximaal) contrasteren, ook in de pennen!

Bij de witfactorige vogels krijgen we nu misschien een te grijze schijn, een gele of rode grondkleur slorpt eenmaal meer grijs op, maar bruin moet bruin blijven. Door de aanwezigheid van maximale eu- en phaeomelanine krijgen we een "iets" andere grondkleur te zien. Toch stelt men vast dat op o.a. de wereldshow de vogels met maximale eumelanine gewonnen hebben. Het waren allemaal vogels met een goed contrast, met een goede 50/50 verhouding, met veel bruine eumelanine, en een heldere zuivere grondkleur (tussenkleur). Maximaal phaeomelanine

(zichtbaar of onzichtbaar) hadden deze vogels zeker niet. Blijkbaar wordt er nog niet altijd gekeurd naar de C.O.M. standaard door de (zuidere) keurders. In mei(15-5-2004) komt dit item ter sprake op een COM-vergadering in Frankrijk. De noordelijke landen en Duitsland willen daar een gezamenlijk standpunt verderdigen. We hopen jullie in september op onze algemene vergaderingen een verslag te brengen van de genomen beslissingen.

Vraag: *Wie houdt er rekening met de stand van de maan bij het koppelen? Er wordt wel eens gezegd dat koppelen bij oude maan best is.*

Antwoord: Elders in deze nieuwsbrief vinden jullie een artikel dat handelt over de invloed van de stand van de maan bij het koppelen van reisduiven. Voor degenen die vertrouwd zijn met de bioritmiek is de overeenkomst met de maantheorie zeer groot! Eigenlijk hield niemand van de aanwezige leden hier rekening mee. Ook werd gesteld dat wij tegenwoordig onze vogels in zulke onnatuurlijke omstandigheden huisvesten en kweken, dat het zeer de vraag is in hoeverre natuurlijke factoren op onze vogels nog hun (volledige) werking hebben. Wel zullen enkele leden dit uitproberen. Misschien later meer informatie!

Vraag: *Koppelen bij noordenwind zou slecht zijn voor de bevruchting?*

Antwoord: Geen concrete opmerkingen hierover; ongeveer dezelfde opmerkingen als bij vorige vraag.

Vraag: *Als in een nest met vb 5 eieren er slechts 3 bevrucht zijn – en de man werd tijdig bij de pop gezet – hoe komt dat dan? Welke eieren zijn onbevrucht: De eerste? De laatste?*

Antwoord: Voor een goede bevruchting is het alleszins nodig dat zowel de man als de pop goed in conditie zijn. Net zoals bij de mensen, blijkt ook bij de dieren, en dus bij onze vogels, het sperma niet meer zo krachtig te zijn als vroeger. De kracht van het sperma speelt ook een rol. Als alle omstandigheden goed zijn, dan is één enkele bevruchting voldoende om een volledig legsel eieren te bevruchten. De pop heeft een eierstok waarvan elke dag een eitje los komt. Als de man bevrucht, dan zet dat sperma zich in de eileiders (waarlangs het ei wordt afgezet). Dat sperma kan meerdere dagen in die eileiders actief blijven. Telkens een eitje wordt afgezet, zal het sperma dit ei bevruchten.

Tussen de bevruchting en het leggen van het ei zit minimaal 36 uur. Vanaf het moment dat het vlies rond het ei komt (dat later de schaal zal worden), geraakt er geen sperma meer doorheen. Daarom moet een man dus minimaal 36 uur vooraf bij de pop zitten.

Maar ... het feit dat we de man de pop zien 'trappen', betekent eigenlijk niets: het is geen garantie dat de bevruchting ook gelukt is. Iedere kweker heeft wel de ervaring met mannen die heel de dag hun pop 'bespringen' en toch is er geen enkel ei bevrucht. Andere mannen zien men nooit omzien naar de pop en daar zijn alle eieren bevrucht. Zoals gezegd, éénmaal bevruchten is voldoende, maar het moet wel lukken. Dus als in een nest van 5 eieren maar 3 eieren bevrucht

zijn, dan zullen dat normalerwijze de 3 laatste zijn en dan betekent dit dat de man er pas in geslaagd is om de pop echt te bevruchten op het moment dat ze al een eerste eitje gelegd had. Dat is in het geval het gaat om een man met 'sterk sperma' en zou vb. kunnen gebeuren in een situatie waarbij nogal wat gevochten werd en waarbij de pop zich niet direct 'geeft'. Anderzijds zou het kunnen dat de man 'zwak sperma' heeft dat niet lang genoeg actief blijft in de eileiders en als de pop zich dan na het leggen van de eerste eitjes niet meer laat 'trappen' door de man, zou het kunnen dat het sperma uit die bevruchting bij de laatste eitjes niet sterk genoeg meer is om in de eicel te geraken. In dat geval zouden de laatste eitjes onbevrucht kunnen zijn. Op de vergadering werd echter meer voor de eerste optie gekozen.

Theoretisch kan elk ei van een legsel door een andere man bevrucht zijn. Als men vb elke dag een andere man bij de pop zet, en elk van die mannen bevrucht die pop ook daadwerkelijk, dat zitten er 5 soorten sperma in de eileider en dan zal het ervan afhangen welke man het meeste en/of het sterkste sperma heeft en dat sperma zal dan het ei gaan bevruchten. Kwekers van kruisingen in een volière komen dit wel eens tegen, dat er in één nest twee verschillende soorten kruisingen liggen en dat is omdat de pop door twee verschillende mannen bevrucht werd. Dus, indien een pop door meerdere mannen bevrucht werd, kan men in principe niet weten welke man welk ei bevrucht heeft (tenzij men dit achteraf kan afleiden uit de kleur van de jongen die geboren worden).

Vraag: *Eén van mijn mannen stierf plots terwijl hij bij de pop zat. Ik heb dan een andere man bij de pop gezet, maar 24 uur later legde de pop al haar eerste ei. Welke man heeft dat ei bevrucht? Alle eieren?*

Antwoord: Aansluitend op de uitleg bij het antwoord op de vorige vraag, kunnen we stellen dat indien dit eerste ei bevrucht blijkt te zijn, het door de eerste man bevrucht werd. Wat de andere eieren betreft, is het moeilijker te bepalen en zal het afhankelijk zijn van de onderlinge sterkte van het sperma van elk van beide mannen.

Vraag: *Hoe komt het dat mannen meer eivoer eten dan poppen? En schimmels meer dan intensieve?*

Antwoord: Er waren niet zoveel kwekers die deze verschillen al opgemerkt hadden, voornamelijk omdat deze vogels bij hen in dezelfde vluchten bij elkaar zitten. Enkele hints die naar boven kwamen:

Mannen zijn heviger dan poppen, verbruiken meer energie en hebben meer eten nodig. Bij alle dieren (tot zelfs bij de mens) zou het mannetje meer eten dan het wijfje. Tijdens de rui hebben schimmels meer eiwitten nodig voor het aanmaken van hun pluimen dan intensieve. De vraag werd ook gesteld of een schimmel vogel sterker zou zijn dan een intensieve omdat hij meer eet.

Vraag: *Als er tijdens de rui veren gepikt worden, blijkt dat het eerder mannen zij die aan poppen pikken, en schimmels die aan intensieve pikken?*

Zelfs merk ik (DN) ook dat het eerder agaten zijn die aan agaats pastellen pikken als deze vogels in eenzelfde vluchtje zitten.

Antwoord: In het algemeen werd gesteld dat het niet normaal is dat er gepikt wordt, het duidt steeds op een tekort dat bepaalde vogels hebben, of op overbevolking, of iets dergelijks. En misschien is het wel normaal dat de sterkere (mannen, schimmels) hun recht willen halen op de zwakkere (poppen, intensieve). Er werd ook opgemerkt dat men tijdens de rui moest zorgen voor voldoende 'speeltjes' voor de vogels zodat ze verstrooiing hebben. Dan zal er minder gepikt worden.

Vraag: Pastel vogels worden gemakkelijk gepikt. Hoe komt dat? Hoe voorkomen?

Antwoord: Geen volledige eensgezindheid op dit punt. We geven hier twee stromingen weer:

1. Men moet zorgen voor een goede voeding: Tijdens de rui moet het eiwitgehalte van het voer hoger zijn dan in andere periodes, maar tegelijkertijd moet ook het aminozuurpatroon in orde zijn. Dat aminozuurpatroon ligt anders bij pastellen.
2. De keratine van de veer van een pastel zou 'zoeter' smaken dan die van andere vogels en dat zou 'uitnodigen' tot pikken. Sommige pastellen zouden er zelfs toe overgaan om zichzelf te pikken. Wat dat 'zichzelf pikken' betreft, blijkt er wel een verschil te bestaan tussen de donkere (zwart, agaats) pastellen en de lichte (bruin, isabel).

Vraag: Wie heeft er een verklaring voor dat poppen in vluchtjes méér eieren leggen dan in kleinere kweekkooien?

Antwoord: Vooreerst wordt opgemerkt dat het aantal eieren dat een pop in haar leven legt, vooraf vastligt en genetisch bepaald is. Sommige poppen kunnen 35 à 40 eieren leggen, andere kunnen 50 à 55 eieren of zelfs meer leggen. Ook dit kan een eigenschap zijn (fokcapaciteiten) waarmee we rekening kunnen houden bij onze selectie. Dit is echter onafhankelijk van het aantal eieren dat een pop in één legsel zal leggen. Meerdere liefhebbers hebben dit fenomeen vastgesteld. De vogels zitten in het algemeen rustiger in vluchtjes dan in (kleinere) kweekkooien. Misschien kan het een invloed hebben dat vogels in vluchten meer vliegen, dus beter getraind zijn en minder vet hebben.

Als meerdere poppen samen zitten in één vlucht, hebben ze misschien een natuurlijke drang om zichzelf zo goed mogelijk voort te planten t.o.v. andere vogels en daarom uit overlevingsdrang voor de eigen jongen meer eieren leggen?

Vraag: Wat scheelt er aan een pop die wel nest maakt maar geen eieren legt? Onvruchtbaar?

Antwoord: Het zou eventueel om een onvruchtbare pop kunnen gaan. Mogelijke oplossingen:

- Zulke pop nog een tijdje in een vluchtje zetten en daarna weer in een kweekkooi; in 80% van de gevallen zal ze dan wel leggen.

- Zulke pop eieren van een andere pop geven en de jongen laten groot-brengen; in vele gevallen zal ze voor de tweede nest wél leggen.

Vraag: Welke is de beste kweekmethode: Eerst pop in de kweekkooi en later man erbij, eerst man en pop later, of beide samen?

Antwoord: De meningen en ervaringen hierover zijn verdeeld: Alle systemen blijken aangewend te worden en kunnen alle goed gaan. Enerzijds is er wat voor te zeggen de vogels pas bij elkaar te zetten als ze 'klaar' zijn, anderzijds lijkt het positief te vermijden dat één van beide partners een 'territorium' zou afgebakend hebben. De discussie leidt zelfs tot krasse uitspraken zoals: "Op dat het goed zou gaan, moet de man baas zijn in het kot – net zoals bij de mensen!".

Vraag: Soms leggen poppen een zeer groot ei en bijna nooit kunnen we daar een jong uit kweken; hoe komt dat?

Antwoord: In een aantal gevallen zullen die zeer grote eieren niet bevrucht zijn. Als ze wel bevrucht zijn zullen er meestal 2 dooiers in zitten en zullen zich dus twee jongen beginnen ontwikkelen; toch is in zulk ei maar één luchtkamer en enkel het jong aan de kant van de luchtkamer heeft een reële kans om geboren te worden. Het zal echter in het ei gehinderd worden in zijn bewegingen door de aanwezigheid van het tweede jong, met als gevolg dat ook dit eerste jong in zulke grote eieren meestal dood blijft in het ei.

Vraag: Hoe moet luteïne gebruikt worden voor geelkleuring en hoe lang moeten de vogels dat krijgen? Hoe ligt dit bij kleurstof in poedervorm? Is het nodig om bij gele vogels kleurstof te geven vanaf het leggen van de eieren?

Antwoord: Désiré heeft een tekstje voorbereid met een beschrijving van hoe hij luteïne geeft (dit is als apart artikel in de nieuwsbrief opgenomen). Uit de tekst blijkt dat vloeibare luteïne in het eivoer tijdens de rui onherroepelijk resulteert in oranje vogels. Andere kwekers merken op dat dit met kleurstof in poedervorm niet het geval zou zijn. Over de hoeveelheid kleurstof wordt opgemerkt dat het dikwijls een averechts effect heeft als men méér kleurstof wil geven: men moet ervoor zorgen dat de lever het kan opnemen, en alles wat men méér geeft dan die limiet, helpt niet en zorgt daarentegen voor leverklachten en slechte conditie van de vogels.

Vraag: Er blijkt een verband te bestaan tussen de hoeveelheid donshaartjes (lengte, dichtheid) bij jongen van enkele dagen en de lengte en de dichtheid van de bevedering later.

Antwoord: Wat verwarring rond deze vraag, voornamelijk omdat er oorspronkelijk donsveertjes stond i.p.v. donshaartjes, en sommigen dachten dat het over de onderliggende dons een de pluimpjes ging. Er was wel een consensus dat 'veel pluusjes' op pas geboren jongen ook resulteert in dicht bevederde jongen.



van mei tot september:
7 op 7 open
van okt. tot april:
vrij. t/m. zon. open

ingang Boechoutselei

Tel. 03/455 23 56
info@dejongstetelg.be
www.dejongstetelg.be

Leemans Dirk – Mobiel: +32(0)499-27 15 21

Exoten: Gordelgrasvink (wildkleur-creme-ino) - Bandvink (roodband) - Diamantvink - Zilverbek (ino) - Kortstaartpapegaaiamadines - Granaatastrilde - Glansekster - Zebravink (wit)

Peeters Johan – Mobiel: +32(0)479-34 98 18 – Mail: peeters.johan@proximus.be

Europese: Sijs wildkleur – Kleine Putter wildkleur – Kleine Europese Goudvink wildkleur – Groenvink wildkleur

Van Berendonck Lode – Mobiel: +32(0)475-30 55 76

Kleurkanaries: Bruin Opaal Wit & Geel & Rood - Rood Mozaïek. – Agaat Opaal Geel & Rood & Roodivoor – Agaat Kobalt Geel & Rood – Isabel Rood - Lipo-chroom Rood Int. & Sch. / **Amerikaanse sijzen:** Kapoetsensijs / **Exotische duiven:** / **Parkieten:** Princes of Wales e.d.

Van Gool Eddy – Mobiel: +32(0)497-20 28 82

Kleurkanaries: Lipo-chroom Geel Intensief & Schimmel.

Verswijvel Guido – Mobiel: +32(0)473-87 05 09

Kleurkanaries: Bruin Eumo Wit & Geel - Zwart Eumo Geel Int. & Sch.

Verswijvel Werenfried - Mobiel: +32(0)494-89 74 97

Kleurkanaries: Bruin Mogno Wit, Dominant & Rec.- Bruin Mogno Geel Int. & Sch. – Agaat Opaal Wit Rec. – Isabel Opaal Wit & Geel - Isabel Kobalt Geel Int. & Sch.

Vos François – Tel.: +32 03-353 23 31

Kleurkanaries: Bruin Geel.- Bruin Kobalt Geel Int. & Sch. – Ook splitvogels.
