

**WPA-Benelux**



**Nieuws 2003/1**

**Jaargang 24**

**Februari 2003**

**Nummer 1**

### **Inhoudsopgave**

Blz	4	Van de redactie	
Blz	5	Nieuwjaars bericht van de voorzitter van WPA	Dick Potts
Blz	6	Loi's praktische kolom	Loi Burger
Blz	9	Jaarverslag kraagfazanten	Werkgroep
Blz	11	Jaarverslag van de kamhoenderwerkgroep	Merlijn van den Wittenboer
Blz	13	CBAC – nieuwsflitsen	Han Assink
Blz	13	Activiteitenkalender	redactie
Blz	14	Colofon	

Bijlagen: acceptgirokaart voor de contributie van 2003

## ***Van de redactie...***

De afdeling België – Nederland gaat het 24ste jaar in na haar oprichting. De vereniging heeft zich vrij constant ontwikkeld en het ledental is zeker in de laatste 10 jaren stabiel geweest.

Het ligt in de bedoeling om het volgende jaar een extra Fazantendag te houden wellicht in combinatie met een internationale bijeenkomst op fazantengebied. De plaats is op dit moment nog niet bekend.

Een van de eerste activiteiten van dit jaar is de jaarvergadering, die op 15 maart plaats vindt en zoals gebruikelijk bij Huub Schellekens in Café-restaurant 'De Wielerbaan' te Budel.

Peter Holsheimer, Noel en Patricia Hendriks hebben besloten om na een jarenlange periode in het bestuur afscheid te nemen en hun taken over te dragen aan anderen. Wij zijn alle drie zeer erkentelijk voor hetgeen zij voor de World Pheasant Association hebben betekend.

Vervolgens vindt de 24<sup>ste</sup> Fazantendag plaats op 12 april 2003. Deze keer is onze bijeenkomst weer in de prachtige dierentuin Burgers' Zoo met de 'Bush', de 'Dessert' en het schitterende nieuwe aquarium 'the Ocean'. Tevens natuurlijk een uitgebreide collectie vogels.

Wij hopen U allen te mogen begroeten op **zaterdag 12 april 2003**. U ontvangt in de komende weken het programma en het inschrijvingsformulier.

Sprekers zijn onder andere:

Loi Burger over veterinaire aspecten bij het houden van fazanten

Christian Möller de bekende kweker uit Erfurt

Een schitterende film over arendragerpauwen van Dieter Arnolds en Willy Brosch.

En nog veel meer !!!

# *Nieuw Jaars - bericht van de voorzitter van WPA*

**Door: Dick Potts**

De nieuwe voorzitter van de World Pheasant Association, Dr. Dick Potts heeft een kort bericht samengesteld over WPA en haar toekomst. De redactie heeft besloten om dit in het Engels af te drukken om de informatie direct en duidelijk te houden. Wij hopen dat U hiermee geen problemen heeft.

## **Happy New Year**

### ***2002***

I recall with gratitude the tremendous help you have patiently and kindly given over the past year. We all did a huge amount, had an amazing series of meetings in Beijing and enjoyed many other successes. Some achievements were less glamorous, but tremendously important; Gary Robbins' revival of the UK Branch network is but one example. It turned out there were rather too many things to do by what is after all one of the smallest of teams imaginable! We did, however, lay the foundations for what some have called the New WPA!

### ***2003: Infra-structure***

We simply have to get the infra-structure right. It is my top priority. We have settled in to our new HQ in Fordingbridge very well and Pat Savage is tackling the re-organisation with great diligence and skill. She must have assistance soon, and we will organize it. The accounting system, far too complex and difficult for an organisation like ours, will be replaced, but we urgently need up-to-date computers and software, printers and a computer-projector. The final version of our new recruitment leaflet will hopefully be approved at Council on 15 January for immediate use. The winter's *WPANEWS*, will soon be mailed; the first 16 page version in full colour. We thank Jane Clacey for her enormous efforts and expertise with this and all our publications over no less than 18 years. We wish her well and very good luck in the future. Work on the next issue, to be mailed in May, will be at HQ, not Ashmere.

### ***2003: Aviculture***

I have spent a good deal of time thinking through the future of aviculture /conservation-breeding, and, perhaps obviously, agree with those who believe avicultural needs to be sustainable and wise, for education and conservation, as well as for itself.

The better zoos and private collections now take great care to link captive stocks with habitat protection and species conservation in the field. WPA led the way, but needs to reassert itself at every opportunity.

We must develop the science necessary to underpin all this work. WPA has shown how to use DNA to detect hybrids, and how to reduce the deleterious effects of inbreeding, but nobody yet knows how best to conserve adaptable genetic variation for use in the re-introductions that will be increasingly necessary, given the poor situation in the wild. The next *WPANEWS* will feature our Chapters in Europe and their work in this

area and give advance notice of the long-awaited Blyth's Tragopan and other stud books.

### ***2003:Conservation***

The 5 Specialist Groups are extremely well organized, motivated and effective. We can all be proud of the help we have given them in the past and we all sign up to giving them more help in future. Meanwhile, I am impressed by the extreme similarities amongst the various Galliformes, and also between them and the Tinamus. They all respond to over-exploitation, fragmentation of habitats and environmental threats by using what are effectively the same rules. Phil McGowan, our pioneering Conservation Director is researching all our groups combined, to the benefit of all. Our aim is a scientific paper published in *Nature* before the end of 2003. Meanwhile we congratulate Phil (not just on his marriage to Lorna) but for the outstanding success of his *Pheasants, Partridges& Grouse*.

### ***Overall***

We all have a lot to do. I am extremely optimistic that, together we will enable WPA to better realise its fantastic potential. For example we could and should be offering more advice to government departments, such as, in the UK, DEFRA, on a range of subjects of immense importance. They need us!

It is clear a lot of problems for the Galliformes, now and in future will be in SE Asia. My forthcoming study tour in Malaysia will give me some first hand knowledge I need; I am looking forward to it.

In 2003 what we achieve will determine our future.

Good luck

Best wishes

Dick

Dick Potts, chairman World Pheasant Association

## ***Loi's praktische kolom Virussen; deel 1***

**Door: Loi Burger**

Deze keer in de gezondheidsrubriek enkele wetenswaardigheden over een virus dat het **immuun systeem** aantast van hoenderachtigen en wat de gevolgen daarvan zijn. Het meest bekende virus dat dit veroorzaakt bij **jonge** dieren is:

*Infectieuze bursa ziekte* (= letterlijke vertaling van infectious bursal disease)

### **Algemeen:**

infectious bursal disease (verder als IBD afgekort) wordt algemeen Gumboro ziekte genoemd, naar de plaats Gumboro in Amerika waar de ziekte voor het eerst uitgebroken en onderzocht is. In de systematiek van de virussen wordt IBD ondergebracht in de familie van de Birnaviridae. Het virus is ongevaarlijk voor mensen.

IBD tast met name lymfeklierweefsel aan en zeer specifiek de bursa van Fabricius, dat is een groot lymfeorgaan bij jonge vogels welke zich bevindt onder de eerste staartwervels en boven het einde van de endeldarm. Ook andere organen zoals milt, lever en nieren worden aangetast. Bloedingen in de pootspieren komen ook veelvuldig voor.

De ziekte die het virus veroorzaakt kan dodelijk zijn, de sterfte bij met name opfok legdieren kan oplopen tot boven de 50%. Voor de dieren sterven hebben ze zeer hoge koorts.

Een tweede zeer belangrijk aspect van deze ziekte is:

Bij de overlevende dieren zijn allerlei organen aangetast, waaronder de bursa van Fabricius. Juist dit orgaan is bij jonge dieren de producent van de zogenaamde b-lymfocyten welke een cruciale rol spelen bij de afweer tegen allerlei ziekten. Enkele voorbeelden van veel voorkomende ziekten of gebreken bij dieren die Gumboro doorgemaakt hebben zijn:

.grote gevoeligheid voor E.coli infecties,

.ontstekingen aan de huid en wat zeer belangrijk is

**geen respons op voorbehoedende vaccinaties tegen andere ziekten.**

Het afweersysteem van hoenders bestaat simpel gezegd uit 2 delen.

het passieve deel en

het actieve deel.

Passieve immuniteit wordt verkregen door antistoffen tegen ziekten die via de dooier in het bloed van de kuikens opgenomen worden. Dat zijn antistoffen tegen allerlei ziekten die de moeder heeft doorgemaakt of waartegen ze is ingeënt. Deze antistoffen worden langzaam afgebroken bij jonge dieren, ze zijn gemiddeld zo'n 3 weken aantoonbaar in het bloed. Deze periode is afhankelijk van de hoeveelheid die ze meegekregen hebben. Hoe groter de hoeveelheid (=hogere titer) des te langer ze aanwezig zijn en geven ook langer bescherming.

Een vuistregel voor de afname van de antistoffen tegen Gumboro is dat de hoeveelheid aanwezige antistoffen iedere 4 dagen halveert.

Waarom is dit van belang?

Bij deze ziekte is precies uitgezocht bij welke hoeveelheid nog aanwezige antistoffen de dieren met een bepaalde entstof gevaccineerd kunnen worden. Hierover later meer.

Gaan we eerst even terug naar de 2<sup>e</sup> vorm van immuniteit, het actieve deel.

Actieve immuniteit is de afweer tegen allerlei lichaamsvreemde stoffen (waaronder ziektekiemen) die door het dier zelf geproduceerd zijn.

Dit actieve immuunsysteem van hoenderachtigen wordt in hoofdzaak gevormd door de lymfeorganen. Tijdens de 1<sup>e</sup> levensweken ontwikkelen deze organen zich tot producenten van cellen die zeer belangrijk zijn voor de productie van specifieke antistoffen. Als er met deze organen dus iets misgaat gedurende de 1<sup>e</sup> levensweken, kan dat voor de rest van het vogellevens een negatieve invloed op de weerstand tegen allerlei ziekten hebben. Dat "misgaan" kan dus bijvoorbeeld een infectie met het Gumboro virus zijn.



Foto: Loi Burger; Bovenste rij normale bursa's; onderste rij bursa's van geënte vogels

Wat is de taak van de verschillende antistoffen ?

De in het bloed aanwezige antistoffen (ongeacht of dit passieve of actieve zijn) reageren met een specifiek antigeen (=lichaamsvreemde stof) en vormen een complexe verbinding zodanig dat het antigeen onschadelijk wordt gemaakt en dus de cellen van het dier niet kan infecteren en beschadigen. Resultaat van de infectie met b.v. een virus is dan tweeledig: 1 het virus wordt opgeruimd en 2 het immuunsysteem wordt aan het werk gezet om meer antistoffen tegen deze indringer te maken, er ontstaan geen ziekteverschijnselen en de afweer tegen dit virus wordt nog sterker.

Hoe kunnen we de jonge dieren beschermen tegen een infectie met het Gumboro virus ?

Als de kuikens afkomstig zijn van moeders die gevaccineerd zijn of een zogenaamde veldinfectie hebben doorgemaakt (vast te stellen met behulp van bloedonderzoek) moet zorgvuldig worden overwogen op welke leeftijd de kuikens met een beschikbaar vaccin worden geënt door het drinkwater. De reden voor deze zorgvuldigheid is, dat indien zich er nog een te hoge hoeveelheid zogenaamde maternale antistoffen in het bloed van de kuikens bevindt, het entvirus teniet gedaan zal worden door de reactie met de nog aanwezige antistoffen.. De enting zal dan niet "aanslaan" met als resultaat dat er geen antistoffen door het lichaam worden gevormd en de dieren dus onbeschermd blijven. Pas wanneer de hoeveelheid antistoffen daalt onder een bepaald niveau zal het entvirus door het immuunsysteem worden ontdekt en zal de gewenste reactie van aanmaak van antistoffen in werking treden. Algemene vuistregel is dat kuikens op een leeftijd rond de 3 weken zo weinig maternale antistoffen over hebben dat ze entbaar zijn.

Kuikens afkomstig van moeders zonder antistoffen tegen Gumboro kunnen zonder problemen op de eerste levensdag geënt worden met als zeer mild bekend staande vaccin stammen.

In het "veld" voorkomende Gumboro stammen hebben een verschillend ziekmakend vermogen. Dit kan variëren van zeer milde onopgemerkte infecties tot sterfte van 50% of hoger waarbij alle dieren ziek worden. Er is een relatie tussen het ziekmakend vermogen (=pathogeniteit) van een Gumboro virus en de benodigde hoeveelheid antistoffen om het virus onschadelijk te maken. Hoe kwaadaardiger het virus des te meer antistoffen zijn er nodig om het aan te pakken. Hieruit kan ook verklaard worden dat het in besmet milieu zeer moeilijk is om jonge dieren vrij te houden van een infectie, immers de beschikbare milde vaccinvirussen kunnen pas ingezet worden bij een lage maternale titer terwijl een virulent veldvirus door een hogere maternale titer heen breekt. Strenge hygiëne is zoals altijd zeer belangrijk.

#### **Tenslotte:**

Gumboro virus tast jonge dieren zonder of met weinig antistoffen aan.

Dieren tot 14 weken kunnen ziek worden na een infectie.

Gevoelig zijn: Fazanten, kippen, kalkoenen, eenden, struisvogels.

Het virus is zeer resistent tegen allerlei middelen, maar wel gevoelig voor formaline en Chloramine.

Overbrenging vindt mechanisch plaats, via mest, stof ed. dus niet via de dooier.

Naast levende vaccins zijn ook olie-emulsie vaccins beschikbaar, waarin het virus is afgedood.

## *Jaarverslag Kraagfazanten werkgroep*

**Door: kraagfazantenwerkgroep**



Geen museumbezoeken of balgenonderzoek vorig jaar, maar wel steeds met de neuzen in de wind op zoek naar goede kraagfazanten. De werking van de werkgroep was vooral toegespitst op de uitbereiding van de populatie en het uitbouwen van het 5000-project. Aan eieren en kuikens ontbrak het in 2002 niet en de werkgroep verwelkomde met plezier Frédéric. Jong, een stevige kuif en voorzien van een flinke portie enthousiasme.

#### **Het 5000-project**

Vanaf de start had de werkgroep een prestigieus doel voor ogen nl. de herintroductie van de raszuivere kraagfazanten. Of we hierin geslaagd zijn zal de toekomst uitwijzen, maar wij hebben alleszins ons best gedaan. Momenteel beschikken we over 4 bloedlijnen

waarvan de herkomst bekend is, het mt-DNA gecheckt is en de morfologie vergeleken is met balgen die dateren uit het begin van vorige eeuw.

Een kern van 25 toegewijde liefhebbers schragen de werkgroep en door deelname van Nederlanders en Duitsers kreeg het project een internationale status.

Ook werden de spelregels waarbinnen het project zich afspeelt opgesteld, alleen vogels met een speciale 5000-ring en die opgenomen worden in de boekhouding van de werkgroep blijven in het 5000-project.

## **DNA**

Geruggensteund door het mt -DNA onderzoek van het labo van Dr Randi en dankzij de steun van Liang Wei, een Chinese wetenschapper, zullen we binnenkort over bloedmonsters van vogels uit wilde populaties kunnen beschikken. De eerste bloedstalen waren reeds genomen bij wilde populaties in de provincies Shaanxi en Guizou, maar ze zijn ten gevolge van de overstromingen aldaar jammer genoeg verloren gegaan. Dit jaar worden echter alles overgedaan en Liang Wei voorziet dat de sampling zal voltooid zijn eind juli. Deze stalen zijn zeer welkom en waardevol om raszuiverheid verder te kunnen beoordelen.

## **SPARKS**

Een goede boekhouding is van belang en tevens nodig voor de inventarisatie van alle vogels die deel uit maken van het project. Opleiding en het gebruik van de Sparks software zou het project verder moeten besturen door ervoor te zorgen dat tussen de verschillende bloedlijnen de maximale genetische variabiliteit behouden blijft. De software van SPARKS wordt beschikbaar gesteld door WPA-Benelux.

Belangrijk hiervoor zijn adviezen i.v.m. het samenstellen van nieuwe koppels om zodoende inteelt zoveel mogelijk uit te sluiten. Stamboekbriefjes en de speciale 5000-ringnummers bewijzen hierbij nog altijd hun oerdegelijke kwaliteiten.

## **Mini-kraagfazantendag**

Dankzij de Korhaan kon de werkgroep beschikken over een mooi perk op de tentoonstelling in het HIK te Geel. Geef toe, een klad goudfazanten op kleur is altijd een mooie blikvanger. Vooral de posters die duidelijk de morfologische kenmerken weergaven tussen raszuivere en hybride kraagfazanten waren prima stof tot discussie. 's-Zondags hokten de deelnemers van het project hier samen voor een informatieve babbel. Ideeën, kweekresultaten en suggesties om de strategie van het project bij te sturen kwamen ruim aan bod.

## **Kweekresultaten**

In 2002 zijn er 12 koppels door de werkgroep verdeeld.

## **De Lady-Amherst-fazant.**

Wat de Lady-Amherstfanten betreft, staan we even ver als in 2001, nergens dus. Er dienen zich wel een paar mogelijkheden aan, maar die moeten eerst nog de mt-DNA test doorstaan.

## **Tenslotte**

De import van vogels uit exotische landen wordt niet alleen bemoeilijkt maar ook de wetgeving met betrekking tot houden van vogels wordt steeds strenger en ingrijpender. Een reden te meer om als liefhebber bestaande populaties in beschermd milieu goed te beheren. Dit geldt uiteraard voor alle species en niet alleen voor kraagfazanten.

## **Info**

PR Kraagfazantenwerkgroep  
Victor Steenackers Retiebaan 136 Kasterlee 2460  
tel 00325(0)14851397



e-mail: [victorsteenackers@hotmail.be](mailto:victorsteenackers@hotmail.be)

Stamboekhouder Kraagfazantenwerkgroep  
Paulo Raeymaekers Lage Weg 37c Retie 2470  
tel 0032(0)14378676  
e-mail: [paulo.raeymaekers@skynet.be](mailto:paulo.raeymaekers@skynet.be)

[www.aviornis.nl](http://www.aviornis.nl)

[henricus.vermeer@pandora.be](mailto:henricus.vermeer@pandora.be)

## *Overzicht 2002 Kamhoenderwerkgroep*

**Door: Merlijn van den Wittenboer**

### **JAAROVERZICHT 2001-2002**

### **EUROPEAN JUNGLE FOWEL GROUP**

#### **Inleiding**

Na een periode van interne strubbelingen heeft een aantal leden van de EJFG eind 2001 initiatief genomen om weer een aantal activiteiten te gaan ontwikkelen. Op 13-10-2001 zijn zij daarvoor bijeen gekomen in Fazanterie de Rooie Hoeve te Heeswijk-Dinther en hebben toen de nodige afspraken gemaakt voor de toekomst.

Tevens is daarbij besloten om het secretariaat te vestigen op het adres van de hiervoor genoemde fazanterie waar thans op jaarbasis ruim 3000 bezoekers komen waarvan een groot deel speciaal geïnteresseerd is in fazanten. De informatiepanelen van de EJFG zijn daar ook permanent geplaatst, tenzij er op andere locaties specifieke bijeenkomsten zijn. De structuur van de werkgroep en de bindingen met Aviornis International en de WPA zijn nog een duidelijk herbevestigd alsmede hoe men kan deelnemen aan de werkgroep. Deze bestaat thans uit 10 tot 12 vaste 'kern'-leden en daarnaast is er een bestand van 120 adressen van belangstellenden.

Het verslag geeft een inzicht over de activiteiten over de afgelopen periode van ruim 12 maanden.

#### **Bijeenkomsten**

In deze verslagperiode kwam de werkgroep van kernleden 5 keer bij elkaar. Alle vergaderingen werden in Fazanterie de Rooie Hoeve gehouden op de vergadering in mei een die gehouden werd in Vogelpark Flakkee in Nieuwe Tonge.

Tijdens deze bijeenkomsten zijn de plannen en resultaten besproken van de diverse werkgroepleden die onder leiding van Han Assink plaats vonden in een open, informele en constructieve sfeer.

#### **Uitgevoerde activiteiten**

- Er is een inventarisatie gehouden naar de situatie van de bij dierentuinen en particuliere fokkers uitgezette Gallus g.gallus vanuit de dierentuin van Hanoi door Han Assink en Merlijn van den Wittenboer

- Een medisch onderzoek wordt uitgevoerd door Loi Burger om meer te weten te komen wat de oorzaak is dat ook oudere kamhoenders ten gevolge van een coccidiose infectie dood gaan.
- Aan voorlichtingmateriaal is twee keer een persbericht uitgebracht alsmede een hand-out gemaakt door Merlijn van den Wittenboer met betrekking tot de doelstelling en activiteiten van de EJFG.
- Door Ludo Pinceel is een voorzet gemaakt over de structuur en organisatie van activiteiten binnen de EJFG en bindingen met de WPA en Aviornis International.
- Door Merlijn van den Wittenboer is een enquête ontwikkeld om gegevens te verzamelen bij houders van Kamhoenders en deze is bij wijze van proef uitgezet bij enkele tientallen houders van kamhoenders.
- Een database is ontwikkeld voor het verwerken van de resultaten van de enquête welke uitgezet is op proef onder de bekende houders van kamhoenders.
- Dor Han Assink zijn contacten onderhouden met de Hanoi Zoo en de andere organisaties met betrekking tot het project van de Vietnamfazant en het rode kamhoen Gallus g.gallus en het DNA-project.
- Door Ivo Tresinie, Marc Neijrinck en Ludo Pinceel is balgenonderzoek gedaan en verder hebben zij contacten onderhouden met diverse projecten m.b.t. kamhoenders.
- De voorlichtingpanelen over de kamhoenders zijn het afgelopen jaar geplaatst door Merlijn van den Wittenboer op de vogelshows te Hasselt en Geel en verder twee keer in de Vogelzoo Plantaria en Fazanterie de Rooie Hoeve.
- Op 07 september 2002 is er in de Vogelzoo Plantaria de 4de Kamhoendag gehouden waaraan werd meegewerkt door Loi Burger, Josef Gerritzma, Ludo Pinceel, Han Assink, Dieter Arnolds, Ronald Wezeman, Jan Bastiaensen en Merlijn van den Wittenboer.
- Er werden 2 transporten uitgevoerd vanuit o.a. Clères en Antwerpen naar diverse andere vogelparken en particulieren in Nederland, België en Duitsland voor het uitzetten van de gekweekte Gallus g.g. van het Vietnamproject dat werd uitgevoerd door Han Assink en Merlijn van den Wittenboer.

### **Financiën EJFG**

Alle activiteiten konden in 2001 en 2002 met gesloten beurs worden uitgevoerd. De EJFG kan financiële ondersteuning op projectbasis ontvangen van Aviornis België en Nederland alsmede van de World Pheasant Association - Benelux. Indien dat nodig is zal daarop een beroep gedaan worden voor het komende jaar.

### **Plannen toekomst**

Voor het jaar 2003 zijn opnieuw een aantal bijeenkomsten gepland waarin afhankelijk van de beschikbare tijd de in 2001 en 2002 uitgevoerde activiteiten zullen worden voortgezet. Daarbij is er voor gekozen om alleen in 2003 een Kamhoendag te organiseren indien dat in samenwerking met een andere specialistenwerkgroep kan worden uitgevoerd. Daarnaast zal voorgesteld worden om meer gebruik te gaan maken van het publiceren van activiteiten en resultaten met betrekking tot de Kamhoenders in de diverse vogelbladen en websites.

## *CBAC - nieuwsflitsen*

**Door: Han Assink**

- Dit jaar is het aantal locaties, dat Vietnamfazanten houdt met vier dierentuinen en een viertal particuliere kwekers uitgebreid. De dierentuinen zijn: Zoo Halle (Duitsland), Zoo Lodz (Polen), Attiko Park (Griekenland) en Blackbrook Bird Garden (Groot Brittanië). Er bestaat de mogelijkheid dat in Engeland nog één of twee kwekers worden toegevoegd.
- Het aantal levende vogels in het stamboek is nu rond de 150 vogels.
- De kweek met Blyth's tragopanen is dit jaar op drie locaties gelukt. Hiermee zijn wij erg blij omdat in de laatste jaren de verliezen groot zijn geweest. Nochtans is er geen reden voor al te groot optimisme omdat ook een aantal locaties geen Blyth's tragopanen meer houden vanwege sterfte.
- San Diego, en een tweetal particuliere collecties zijn in 2002 succesvol geweest met de kweek van Blyth's tragopanen.
- De dierentuin van Hanoi heeft gekweekt met het Jabouille rode kamhoen. Hopelijk dat wij in de toekomst dieren kunnen verwerven voor de kamhoedergroep.
- Het houden van het wilde rode kamhoen blijft veel problemen geven. Tot nu toe hebben wij nog nauwelijks een continue kweek gehad met deze dieren. Veel verliezen, met name door coccidiose, waar mogelijk geen antistoffen voor ontwikkeld worden.
- CBAC is een wederzijds transport aan het voorbereiden om vogels naar Hanoi te sturen en vogels van Hanoi naar Europa.
- Binnenkort zullen twee studenten van het Van Hall Instituut in Leeuwarden vier maanden stage doen in de dierentuin van Hanoi. Op dit moment is er overleg bezig welk project gekozen zal worden om uit te voeren.
- De kamhoedergroep en de kraagfazantengroep krijgen beide de beschikking over het Stamboekprogramma SPARKS.

## *Activiteitenkalender*

15 maart 2003	Jaarvergadering WPA - Benelux. Café-restaurant 'De Wielerbaan' te Budel. Aanvang 14.00 uur.
12 april 2003	24 <sup>ste</sup> Fazantendag in Burgers' Dierenpark te Arnhem Aanvang 09.30 uur.
6 sept. 2003	5 <sup>de</sup> kamhoendag in combinatie met de werkgroepen voor kraagfazanten en pauwfazanten in de Antwerpse dierentuin. Het programma voor deze dag is beschikbaar in de volgende Nieuwsbrief.
... 2004	25 <sup>ste</sup> Fazantendag in de Antwerpse dierentuin (onder voorbehoud)

De redactie stelt het op prijs indien U bijeenkomsten meldt; dan kunnen zij opgenomen worden in de activiteiten kalender

# World Pheasant Association

## Nederland – België

### Colofon

#### **Eindredactie**

a.i. Han Assink

#### **Redactieraad Nieuwsbrief**

Han Assink  
Loi Burger  
Peter Holsheimer  
Merlijn van den Wittenboer  
Steven Vansteenkiste

#### **Redactieadres**

World Pheasant Association  
De Vogelhof  
Boerenweg 66  
5944 EL Arcen  
Nederland  
Tel: 00 31 (0)77 – 473 1272  
Fax: 00 31 (0)77 – 473 2884  
Email: [vogelhof@worldonline.nl](mailto:vogelhof@worldonline.nl)

#### **Secretariaat WPA – Benelux**

Ballaststraat 23  
B-3900 Overpelt  
België  
Tel/Fax: 00 32 (0)11-666 525  
Email: [bird.palace@skynet.be](mailto:bird.palace@skynet.be)

#### **Bestuur WPA – Benelux**

Han Assink, *voorzitter*  
Roland van Bockstaele, *vice-v.z.*  
Patricia Toelen, *secretaris*  
Mariet Vallen, *penningmeester*  
Loi Burger  
Peter Holsheimer  
Agnes Ovington-De Jong  
Noel Hendrikx  
Vacant

#### **Nederland:**

Rabobank Arcen 1033 06 498

#### **België:**

ASLK 001 25 61 44 643

#### **Info**

[www.gn.apc.org/worldpheasant](http://www.gn.apc.org/worldpheasant)

#### **Lidmaatschap World Pheasant Association – Nederland - België**

Lid: Euro 25,-  
Lid begunstiger: Euro 50,-  
Conservation lid: Euro 115,-

Aanmelden schriftelijk bij het secretariaat van WPA-Benelux

---

#### **Projecten van de World Pheasant Association, waarbij de Afdeling Benelux betrokken is:**

Indochina Project  
DNA - Project  
Blyth's tragopaaan Internationaal Stamboek  
Cabot's tragopaaan Internationaal Stamboek  
Edwards' fazant Internationaal Stamboek  
Vietnamfazant Internationaal Stamboek  
EJFG - Kamhoenderproject  
Kraagfazantenproject  
Pauwfazantenproject  
Arendrager pauwenproject, Maleisië

---

#### **WPA - International**

President: Keith Howman  
Voorzitter: Dick Potts  
Voorzitter CBAC: Han Assink  
Administratie: Mrs. Savage

Registered Charity No. 271203

P.O. Box 5  
Lower Basildon, Reading, Berks. RG8 9PF  
Tel: 0118 – 984 5140 (UK)  
Fax: 0118 – 984 3369 (UK)

Email: [wpa@gn.apc.org](mailto:wpa@gn.apc.org)

---

Het is toegestaan om artikelen of verkorte versies over te nemen uit de WPA-Nieuwsbrief, mits auteur en bron vermeld zijn.

De redactie van de Nieuwsbrief is niet aansprakelijk voor de inhoud en/of strekking van de gepubliceerde teksten en artikelen in de Benelux-Nieuwsbrief