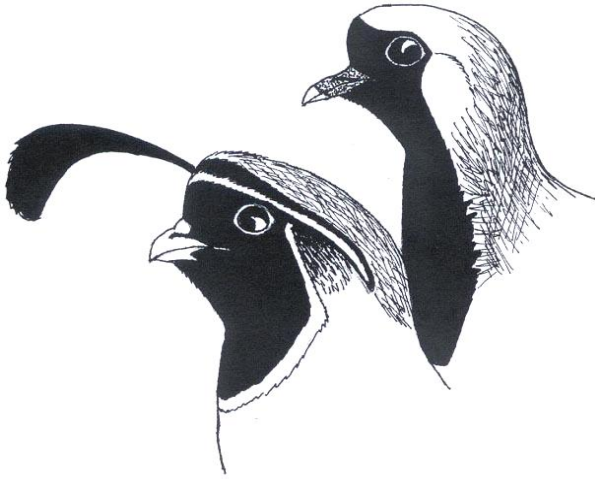


Nederlandse DFKPclub



Opgericht 2 maart 2002

Clubblad 7^{de} jaargang nr. 3 december 2013



CLUBBLAD van de Nederlandse
Duiven, Frankolijnen, Kwartels en **Patrijzenclub**.

7^{de} jaargang nr. 3 december 2013

Bestuurssamenstelling:

Voorzitter: Aart Deetman,
Diepesteeg 3, 8081 PD Elburg
Tel.0525-684279 voorzitter@dfkp.nl

Secretaris: Koos Prins,
Singravenstraat 23, 7651 JP Tubbergen
tel.0546-624106 secretaris@dfkp.nl

Penningmeester: Jaap Stelling,
Spinnerij 27, 8401 XE Gorredijk
tel.0513-463501 penningmeester@dfkp.nl
Rekeningnummer NL07RABO0397578776 ten name van
Ned. D.F.K.P. Club (let op: na het woord Rabo volgt een 0)
Bank Identificatie Code (BIC): RABONL2U
Contributie € 15,- per jaar, jeugdleden € 7,50
voor 1 april te betalen op
bovengenoemd rekeningnummer.

Lid: Piet Botden,
Joh. v. Stalbergweg 3, 5816 AG Vredepeel
tel. 0478-503458 pietbotden@dfkp.nl

Waarom is er zoveel gepeins en ellende.
In een wereld die vreugde kende.
Waarom zijn er zoveel mensen.
Bij wie het niet gaat naar hun wensen.
Waarom is er zoveel ruzie en geweld.
Waarom, waarom dat vraag ik mij af.
Waarom is ieder naar zijn mening zo arm.
Dat zou ik graag willen verminderen.
Waarom zijn er veel mensen met geld.
Waarom is er zoveel willekeurig geweld.
Waarbij voor sommigen de uren zijn geteld.
Waarom, waarom dat vraag ik me af.
Soms is alles ook zo maf.
Waarom kunnen we niet voor alle mensen.
Iets doen naar hun wensen.
Maar wie ben ik die dat zo zegt.
Ik die alleen voor mij zelf vecht.
Ik kan de wereld niet in mijn eentje aan.
Maar als we nu allemaal eens klaar gaan staan.
Zou dan niet alles een beetje beter gaan.
Zodat we ons niet meer af hoeven te vragen.
Waarom zijn er van die rare dagen.
Nu nog een ding beste mensen.
Een zieke heeft niet veel wensen.

Ik wens u een gezond en blij 2014 toe.
Aart Deetman.

Belangrijke data:

8 t/m 11 Jan 2014 Clubshow op de Noordshow te Zuidlaren
22 Februari 2014 Jaarvergadering te Apeldoorn

Ledenadministratie:

Nieuwe leden:

154 Francis Kriesels fokt Lachduiven
155 H. Postma fokt Kwartels

Overleden:

34 Haaf H.ten

Henny ten Haaf uit Didam overleden

Van Joop Hageman kreeg ik te horen dat Henny ten Haaf uit Didam op 19 december op de leeftijd van 76 jaar plotseling is overleden. Henny zal bij velen bekend zijn, hij was vele jaren lid van de speciaalclub en fokker van lachduiven. Het bestuur wenst zijn vrouw veel sterkte bij dit grote verlies.

De speciaalclub heeft meerdere leden in Didam en zij hebben voorlopig de zorg voor de dieren van Henny op zich genomen. Een aantal dieren heeft inmiddels een nieuwe eigenaar, maar er zijn nog een aantal goede dieren beschikbaar voor leden van de DFKPclub.

De dieren die nog ondergebracht moeten worden bij een liefhebber zijn allen Lachduiven in de volgende kleuren:

Wildkleur bont, zowel getekend als symmetrisch, 3 doffer oud, 1 doffer jong, 3 duivin oud en 4 duivin jong.

Pastel 1 koppel oud.

Wildkleur Isabel, 2 koppel oud, 1 koppel jong, 1 doffer jong.

Wit donkerroog, 1 duivin

Geïnteresseerden kunnen zich zo spoedig mogelijk melden bij Joop Hageman,

Van de redactie:

In alweer het laatste clubblad van 2013 een prachtig voorwoord van de voorzitter in dichtvorm, een artikel uit de oude doos van Henk Slijkhuis, dit artikel is eerder gepubliceerd in 2005, maar gezien het grote aantal nieuwe leden zal het zeker lezenswaardig zijn voor velen. Ook vind u in dit clubblad de uitslagen van de eerste districts- en andere tentoonstellingen en natuurlijk de tussenstand om het clubkampioenschap.

Wij wensen u veel leesplezier.

Verzending clubblad via e-mail:

Met het vorige clubblad zijn we begonnen met het versturen per e-mail. Van slechts 1 lid hebben we het verzoek gekregen om ook een papieren exemplaar te kunnen krijgen. We verzenden nu ruim 70 % van het clubblad per e-mail. Als u e-mail heeft en dat adres is niet bij ons bekend, wilt u dat dan aan de secretaris doorgeven?

Te koop aangeboden:

Jaap Stelling heeft te koop, 2 parkietenkooien voor het exposeren van kleine siervogels op de tentoonstelling. De kooien zijn inclusief waterbakken en hoezen en kosten € 17,50 per stuk.

Verdere inlichtingen bij Jaap Stelling, tel.0513-463501

e-mail: penningmeester@dfkp.nl

Stand op de Noordshow:

Al vanaf de oprichting staat onze speciaalclub met een informatiestand op de Noordshow, waar onze clubshow is ondergebracht.

De laatste jaren is het een echte stand in de vorm van een marktkraam die wordt aangekleed met spandoeken en heel veel informatie.

We kunnen ons daar altijd verheugen in een zeer grote belangstelling van bezoekers en fokkers en we hebben de laatste jaren heel wat nieuwe leden op de Noordshow geworven. Het is voor het bestuur wel een hele belasting om de stand gedurende alle openingsuren te bemannen.

We zouden het daarom heel prettig vinden als de leden ons daarbij willen helpen. Als u op één van de dagen van de Noordshow enkele uurtjes wilt helpen om de stand te bemannen dan kunt u zich opgeven bij de secretaris:

secretaris@dfkp.nl

Van de Penningmeester:

In het betalingsverkeer staan voor 2014 een aantal belangrijke zaken te gebeuren.

Het oude bankrekeningnummer wordt vervangen door een nummer met achttien cijfers en letters.

Het automatisch incasso systeem waarmee we de contributie innen gaat eveneens veranderen.

Dit draagt nu de naam Euro-incasso;

1.de DFKP-club is herkenbaar aan Incassant ID: NL05ZZZ280942410000, dit nummer is op basis van Europese regelgeving door de bank aan de DFKP-club toegewezen,

2.tevens vermelden wij uw lidmaatschap nummer, dit is uw unieke en persoonlijke nummer welke gekoppeld is aan de machtiging die u aan de DFKP-club heeft gegeven, het nummer vindt u in de ledenlijst die in het eerste clubblad van elke jaargang wordt opgenomen,

3.op 28 februari 2014 incasseren wij van uw bankrekening de jaarlijkse contributie van € 15,00, (jeugdleden € 7,50).

De bestaande machtigingen blijven rechtsgeldig en behoeven niet te worden vervangen.

Het recht op terugboeking blijft ongewijzigd acht weken.

Degene die een automatische incasso machtiging hebben afgegeven behoeven niets te doen.

Leden die de contributie betaling zelf regelen worden verzocht deze vóór 1 april 2014 te boeken op het gewijzigde bankrekeningnummer NL07RABO0397578776 ten name van DFKP-club.

Alvast bedankt voor de te nemen moeite.

Jaap Stelling.

Het originele artikel is geschreven in 2005.

De Japanse kwartel is de meest bekende kwartel.

Het verschijnsel 'foam' bij Japanse kwartels is bij veel mensen niet bekend.

In dit artikel wordt beschreven wat foam is, hoe het er uit ziet, waar het wordt gemaakt en welke functie foam waarschijnlijk heeft.

Wat is foam en hoe ziet het eruit?

Volgens de literatuur produceren alle haantjes van de kwartelsoorten binnen het geslacht *Coturnix* in het voortplanting seizoen regelmatig wit schuim dat vaak met een keutel wordt uitgescheiden. Een Nederlandse naam voor dit witte schuim is er niet. We gebruiken daarom de Engelse naam foam. De foto's laten goed zien hoe dat witte schuim op de keutels van Japanse kwartels er uit ziet. De vorm van foam en de hoeveelheid foam per keer varieert.



Keutel met langgerekt foam

Foam is meestal helder wit van kleur. Sporadisch zien we ook gele foam. Foam verdampt in de buitenlucht vrij snel. Na enkele uren is de foam helemaal verdwenen.



Keutel met bolvormig foam

Zelf heb ik alleen maar ervaring met Japanse kwartels. Als de literatuur klopt, moet foam ook voorkomen bij de andere soorten binnen het geslacht Coturnix: Chinese dwergkwartels, Harlekijn- en Coromandelkwartels en bij de Europese kwartels.



Japanse kwartel haan geelwildkleur

Foam wordt geproduceerd in een klier die ligt in de bovenwand van de cloaca. In het Engels wordt deze klier de ‘foam gland’ genoemd. In dit artikel gebruiken we de naam foamklier.

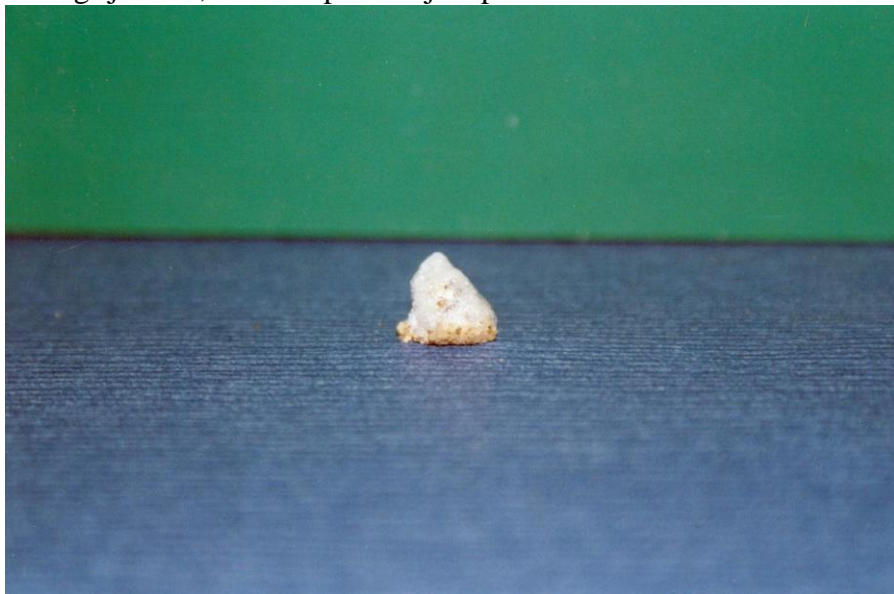
De cloaca is de holte waarin bij de haan naast de darm ook de beide urineleiders en de beide afvoerbuizen van de testes (zaadleiders) uitmonden. Een klier is een orgaan dat een bepaalde stof of meerdere stoffen produceert. De foamklier geeft haar product - het foam – af in de cloaca. Bij haantjes met een grote en hoogproductie foamklier kun je deze klier ook goed met de vingers voelen. Soms is de klier zo groot dat er tussen de cloaca en de staart een zwelling zichtbaar is die eruit ziet als een roze bult.

Wanneer zien we foam?

Foam zien we alleen in het voorjaar en in de zomer. Jonge onvolwassen hanen produceren geen foam en dieren die in de rui vallen stoppen met de uitscheiding van foam. In de winter zien we ook geen foam.

Foam wordt dus alleen maar geproduceerd door hanen in voortplantingsconditie.

Het lijkt erop dat de mannelijke geslachtshormonen , waarvan testosteron de belangrijkste is, een rol spelen bij de productie van foam.



Foam in de vorm van een puntsmuts

De literatuur beschrijft proeven die zijn uitgevoerd om meer te weten te komen over foam.

In deze proeven zijn tellingen gedaan om het patroon van foam-uitscheiding in een etmaal te bepalen. Bovendien werd nagegaan of testosteron in het bloed invloed heeft op de productie van foam.

Vier groepen Japanse kwartels in voortplantingsconditie (elke groep bestond uit zes hanen) werden hiervoor gebruikt:

- een groep normale dieren (groep N),
- een groep gecastreerde hanen (groep C),
- een groep halfgecastreerde hanen (slechts één testis is verwijderd in plaats van beide (groep H),
- een groep schijngeopereerde dieren (groep S). Schijngeopereerd betekent dat de dieren wel zijn geopereerd zoals bij (half)castratie gebeurt, maar er zijn geen testes verwijderd.

Groep N- en groep S-hanen vertonen geen verschil en produceren overdag (tussen 06.00 – 18.00 uur) gemiddeld zestien keutels. In die twaalf uren van de nacht produceren beide groepen ongeveer negen keutels met foam. Het aantal is 's nachts dus gehalveerd. De groep H-hanen produceren, gemeten volgens dezelfde tijdsperiodes, duidelijk minder keutels met foam. De groep C-hanen produceerden helemaal geen keutels met foam.

Bij alle dieren werd ook het gehalte testosteron in het bloed gemeten.

Groep N- en groep S-hanen hadden dezelfde hoeveelheid testosteron in het bloed.

Keutel met langgerekt foam

De groep H-hanen hadden duidelijk een lager gehalte aan testosteron in het bloed. Groep C-hanen hadden een nauwelijks te meten gehalte aan testosteron in het bloed. Worden groep C-hanen kunstmatig weer voorzien van testosteron (via injecties), dan produceren deze hanen ook weer foam. In deze proeven werd soms ook lichtgeel en donkergeel foam gezien. De hanen met geel foam werden getest op hun bevruchtingspercentage in vergelijking met hanen die wit foam produceerden.

Het bleek dat haantjes met licht of donker geel foam een percentage onbevruchte eieren hadden van respectievelijk 12 en 19%. De geteste haantjes met wit foam hadden een percentage onbevruchte eieren van 1%.

Dan is er nog de vraag waarom foam wordt uitgescheiden met keutels. Dat lijkt geen doel te hebben. De foamklier produceert continu foam en er is ook altijd foam in de cloaca. Waarschijnlijk wordt er foam 'meegenomen' als er een keutel passeert.

Er is ook een positieve relatie tussen de grootte van de foam-klier en het gewicht van de testes. In een grote groep jonge hanen bleek dat gemiddeld de eerste foam werd waargenomen bij hanen die 29 dagen oud waren en de testes een gemiddeld gewicht hadden bereikt van 377 milligram. Ook is vastgesteld dat de hanen die geplaatst zijn bij hennen grotere testes, een hoger gehalte testosteron in het bloed en grotere foam-klieren hebben, vergeleken met hanen in voortplantingsconditie die geïsoleerd waren gehuisvest.

Wat is de functie van foam?

Tot zo ver is het allemaal nog vrij duidelijk. Maar de vraag naar de functie van foam is niet zo gemakkelijk te beantwoorden. Er is wel onderzoek gedaan naar de functie van foam, maar een duidelijk en eensluidend antwoord is er nog niet. Verschillende onderzoekers spreken elkaar dan ook tegen als het gaat over de functie van foam.

Wel is vastgesteld dat foam geen sperma is, zoals vaak wordt gedacht. In foam komen ook geen sperma- of zaadcellen voor.

Als de haan een hen treedt wordt gelijktijdig een hoeveelheid foam en een hoeveelheid zaadcellen in de cloaca gebracht. In de cloaca worden de zaadcellen en het foam gemengd. Kwartelhanen van het geslacht *Coturnix* kunnen de zaadcellen niet direct in het uiteinde van de eileider brengen zoals hanen van kippen dat wel doen.

Is dit misschien een reden voor de aanwezigheid van foam? Helpt foam de zaadcellen om vanuit de grote cloaca toch de eileider te bereiken?

Dit lijkt een logische gedachtegang. Daarom is onderzocht of kwartelhanen zonder foamklier ook hennen kunnen bevruchten. In deze proef werden bij kwartelhanen operatief de foamklier verwijderd.

Hebben normale kwartelhanen (die geregeld foam produceren) een percentage onbevuchte eieren van gemiddeld 1%, kwartelhanen zonder foamklieren hadden een percentage onbevuchte eieren van ruim 80%. Zonder foam is de bevruchting dus aanzienlijk slechter dan bij de aanwezigheid van foam. Een positieve relatie tussen foam en het bevruchtingspercentage is hiermee aangetoond.

In laboratoriumproeven is ook aangetoond dat foam de zaadcellen ook actiever en beweeglijker maakt, in vergelijking met zaadcellen die geen contact hebben met foam.

Ook werd aangetoond dat zaadcellen van kwartels met foam langer actief blijven dan zaadcellen zonder foam. Het bleek dat deze zaadcellen ook langer actief bleven dan zaadcellen van hennen van onze kippen.

Zoals we hierboven al zagen moeten zaadcellen van Coturnix-kwartels veel meer werk verrichten om vanuit de cloaca in de eileider te komen dan zaadcellen van hoenders moeten doen. Heeft de activering van de zaadcellen door foam hiermee te maken?

Andere onderzoekers leggen ook een relatie tussen het leggedrag en de mogelijke functie van foam. Kippen leggen meestal inde ochtend een ei. Coturnix-kwartels leggen meestal in de middag een ei. De paringsdrang bij deze kwartels is ook in de groots in de middag, dus op het moment dat een bijna-klaar ei in de eileider zit.

Als de eileider in feite afgesloten is door een ei, kunnen dan de zaadcellen wel in de eileider komen om een eicel te bevruchten. Of kunnen de zaadcellen in ieder geval voldoende lang actief blijven om later, als het ei is gelegd, alsnog om hoog te ‘zwemmen’ in de eileider?

Waarschijnlijk zorgt foam ervoor dat dit inderdaad gebeurt en zorgt er ook voor dat de zaadcellen niet met het ei worden uitgedreven.

Er is ook gesuggereerd dat keutels met foam mogelijk een signaalfunctie kunnen zijn voor andere hanen dat zij in het territorium zijn van een haan in voortplantingsconditie en dus het gebied van een concurrent betreden. Dit idee is nooit bewezen. Er is ook nauwelijks betrouwbare informatie over het gedrag van in de natuur levende wilde Japanse kwartels. Heeft de vergaande domesticatie van de Japanse kwartels somt tot gevolg gehad dat de productie van foam sterk is toegenomen. Is dit misschien het gevolg van een sterke selectie op vruchtbaarheid. We weten het niet.

Samenvatting

1. Het staat onomstotelijk vast dat foam geen zaadcellen bevat en dat foam ook geen sperma is.

2. De sterke relatie tussen het gehalte testosteron in het bloed, het voortplantingsgedrag en de productie van foam wijst erop dat foam een functie heeft bij de bevruchting. Waarschijnlijk stimuleert foam op verschillende

manieren de bevruchting. Omgekeerd betekent geen foam ook geen of een slechte bevruchting.

3. Foam moet altijd helder wit van kleur zijn. Gelige foam werkt veel slechter dan witte foam.

4. De foamklier en het foam zijn zichtbare kenmerken op grond waarvan de seksuele rijpheid van de kwartelhanen op een gemakkelijke manier vastgesteld kan worden.

5. Selectie op vitaliteit en goed bevruchtende Japanse kwartelhanen kan gemakkelijk plaats vinden op basis van een grote foamklier en de regelmatige uitscheiding van foam. Kwartelhanen met een kleine foamklier en met een kleine uitscheiding van foam moeten altijd uitgesloten worden van de fok.

Literatuur

Effects of hemicastration and castration on foam production and its relationship with fertility in male Japanese quail. J.Mohan and others. *Theriogenology* 58, 2002: 29-39

The cloacal gland – an external indicator of testicular development in *Coturnix*. T.D. Stopens and W.O. Wilson. *Poultry sciences* 54(40)1975: 1225-129

The cloacal gland complex of the Japanese quail – L.Z. Macfarland and others. *Experientia* 24, 1968: 941-943

Foam production by male *Coturnix* quail: what is its function? R.E. Atkins. *Auk* 116 (1), 184-193

Proctodeal gland foam enhanced competitive fertilization in domestic Japanese quail: K.K. Chang and A.R. Hickman. *Auk* 106 (2): 289-291

Role of the proctodeal gland foam of the male Japanese quail in natural populations. K.M. Chang, A.R. Hickman and S.C.R. Nichols. *Auk* 106 (2): 279-285

Clubkampioenschap DFKP.club 2013/2014

Om deel te kunnen nemen aan het kampioenschap moeten in ieder geval dieren worden ingezonden op de clubshow die is ondergebracht bij de Noordshow te Zuidlaren, of op de Championshow te Nieuwegein. Daarnaast moet op minimaal 1 districtsshow worden ingezonden. De overige regels voor deelname staan vermeld in het vorige clubblad. De **tussenstand** in het clubkampioenschap bij de duiven (linkerkolom) en dekwartels/patrijzen (rechterkolom) is na 12 tentoonstelling als volgt:

1 Bas Hendriks	291	1 Maarten Vierhout	290
2 Leon v.Werven	289	2 Andre Broers	289
Maarten Vierhout		3 J.Stelling	288
Andre Broers		H.Zeldenrust	
K.Prins		L.Sportel	
6 D.Stadman	288	6 D.Stadman	286
P.Botden		7 A.J.Vierhout	285
Rene v.d. Kerkhof		8 J.Kalkman	284
J de Klein		9 G.v.Werven	284
L.Sportel		10 Tiny v. Hout	281
Tiny v. Hout			
J.Smelt			
13 J.Bosch	287		
A.J.Vierhout			
J.J.H.W.Hageman			
Rene Hut			
17 W.J.Brink	286		
Janita Smelt			
G.Roemaat			
Stan Hageman			
21 A.Beugeling	285	(vervolg duiven)	
F.J.H.Masselink		24 R.Prinsen	284
G.J.Kolk		25 H.F.Dubbink	279

Toegekende prijzen op de districtsshow's in het seizoen 2013/2014.

*Bij minder dan 5 dieren per klasse wordt geen prijs toegekend.

Nationale jeugdshow te Laren 21 september 2013

totaal 27 dieren Keurm. J.Swinkels

	aantal				
Lachduiven	19	1Lachduif	Witkop	Leon van Werven	F 96
Diamantduiven	8	1Diamantduif	Wildkleur	Yvonne Velten	F 96

Peelhorstshow te Horst 11 t/m 13 oktober 2013

totaal 84 dieren Keurm. kwartels P. Botden overige J.J.v.d. Siepkamp

Kwartels	12	geen dieren van leden			
Lachduiven	37	1Lachduif	Witkop wildkl.	geen lid	U 97
		2Lachduif	Ivoor	Piet Botden	F 96
Oorspr.duiven	26	1 Oorspr.duif	Dolksteekduif	geen lid	U 97
		2 Oorspr.duif	Birma Tortel	J. de Klein	F 96
		3 Oorspr.duif	Rotsduif	Rene vd Kerkhof	F 96
Diamantduiven	9	1 Diamantduif	Wildkleur	Rene vd Kerkhof	F 96

Midden Veluweshow te Wenum Wiesel 10 t/m 12 oktober 2013

totaal 41dieren Keurm. Kwartels R.A.Th. Siemes overige N.H.v.Wijk

Kwartels	13	1 Kwartel	Japanse Kwartel	geen lid	F 96
Lachduiven	18	1 Lachduif	Ivoor	Leon v.Werven	U 97
Oorspr. Duiven	10	1Oorspr.duif	Birma Tortel	L.Sportel	F 96
		2 Oorspr.duif	Bronsvleugelduif	L.Sportel	F 96

Kleindierensportvereniging Vessem en Omstreken 17 t/m 19 oktober 2013

totaal 103 dieren Keurm. Diamant-en Lachduiven mevr.M.W.C. Maas Sep overige N.H.v.Wijk

Kwartels	31	1 Kwartel	Harlekijn kwartel	Andre Broers	U 97
		2 Kwartel	Japanse kwartel	Andre Broers	F 96
		3 Kwartel	Japanse kwartel	Andre Broers	F 96
Lachduiven	50	1 Lachduif	Pastel Isabel	Bas Hendriks	F 96
		2 Lachduif	Creme-ino	Bas Hendriks	F 96
		3 Lachduif	Bont Symetr.	Wildkl.Andre Broers	F 96
Diamantduiven	7	1 Diamantduif	Wildkleur	T.v.Hout	F 96
Oorspr. Duiven	15	1 Oorspr.duif	Groene Afr.duif	Andre Broers	U 97
		2 Oorspr.duif	Guineaduif	Jeroen Mollen	U 97
		3 Oorspr.duif	Bronsvleugelduif	geen lid	U 97

Poort van Drenthe show te Meppel
totaal 41 dieren Keurm. A.Deetman

18 en 19 oktober 2013

Kwartels	20	1 Kwartel	Japanse Kwartel	Jaap Stelling	F 96
		2 Kwartel	Japanse Kwartel	Jaap Stelling	F 96
Patrijzen	1 *				
Lachduiven	9	1 Lachduif	Wildkleur Isabel	Leon v. Werven	F 96
Oorspr. Duiven	11	1 Oorspr. duif	Senegal Tortel	M.v.Dam	F 96
		2 Oorspr. duif	Senegal Tortel	A.Beugeling	ZG 95

Veluwepoortshow te Putten **31 okt t/m 2 november 2013**
totaal 61 dieren Keurm. Kwartels, Frankolijnen en Patrijzen A.Deetman
duiven J.v.d.Siepkamp

Kwartels	19	1 Kwartel	Japanse Kwartel	Maarten Vierhout	U 97
		2 Kwartel	Francolijn Kwartel	Maarten Vierhout	F 96
Frankolijnen	1 *				
Patrijzen	3 *				
Lachduiven	4 *				
Diamantduiven	3 *				
Oorspr. Duiven	31	1 Oorspr. duif	Parelhalsband Tortel	Maarten Vierhout	U 97
		2 Oorspr. duif	Bronsvleugelduif	Maarten Vierhout	F 96
		3 Oorspr. duif	Senegal Tortel	Maarten Vierhout	F 96

Grenslanndshow te Vriezenveen 7 t/m 9 november 2013
totaal 77 dieren Keurm. A.Deetman

Lachduiven	64	1 Lachduif	Grijs	K.Prins	U 97
		2 Lachduif	Grijs Pastel	Janita Smelt	U 97
		3 Lachduif	Wildkleur	B.Kremer	F 96
Oorspr. duiven	7	1 Oorspr. duif	Senegal Tortel	J.Smelt	F 96
Diamantduiven	6	1 Diamantduif	Wildkleur	geen lid	F 96

Jubileumshow Nut en Sport te Vroomshoop 21 t/m 23 november 2013
totaal 32 dieren Te weinig dieren voor prijzentoekenning

Zuid Oost Drente Show te Emmen **28 t/m 30 november 2013**
totaal 28 dieren Te weinig dieren voor prijzentoekenning

Liemersshow te Zevenaar **29 en 30 november 2013**
totaal 44 dieren keurmeester N.H.v.Wijk

Kwartels	14	1 Kwartel	Japanse Kwartel	geen lid	F 96
Lachduiven	28	1 Lachduif	Witkop Wildkl.	G.Roemaat	F 96
		2 Lachduif	Pastel Isabel	Stan Hageman	F 96
Diamantduiven	2 *				

Peellandshow te Asten 28 november t/m 1 december 2013
totaal 49 dieren Keurm. Mw. M.W.C.Maas-Sep

Lachduiven	28	1Lachduif	Pastel Isabel	Bas Hendriks	U97
		2 Lachduif	Creme-Ino	Bas Hendriks	U97
Oorspr. duiven	16	1 Oorspr.duif	Rotsduif	geen lid	F 96
		2 Oorspr.duif	Senegal Tortel	geen lid	F 96
		3 Oorspr.duif	Treur Tortel	geen lid	F 96
Diamantduiven	5	1Diamantduif	Wildkleur	Bas Hendriks	U97

Oneto Enschede 13 t/m 15 december 2013
totaal 85 dieren Keurmeesters: Lachduiven J.v.Dorp, overige A.Deetman

Kwartels	8	1Kwartel	Eur. Kwartel	geen lid	F 96
Patrijzen	1 *				
Lachduiven	60	1 Lachduif	Creme- Ino	Bas Hendriks	F 96
		2 Lachduif	Wildkleur	geen lid	F 96
		3 Lachduif	Pastel	Leon v. Werven	F 96
Oorspr. duiven	7	1 Oorspr.duif	Parelhalsband Tortel	geen lid	F 96
Diamantduiven	2 *				
Jeugdshow:					
Lachduiven	7	1 Lachduif	Pastel Isabel	Stan Hageman	F 96
Diamantduiven	3 *				

Hanzeshow te Kampen 20 en 21 december 2013
totaal 81 dieren Keurmeester J.J.v.d. Siepkamp

Kwartels	30	1 Kwartel	Fran. Kwartel	M.Vierhout	F 96
		2 Kwartel	Japane Kwartel	J.Stelling	F 96
Patrijzen	3 *				
Lachduiven	26	1Lachduif	Grijs	K.Prins	U 97
		2 Lachduif	Grijs Pastel Isa.	K.Prins	F 96
Oorspr.Duiven	15	1Oorspr.duif	ParelhalsbTortel	M.Vierhout	U 97
		2 Oorspr.duif	Senegal Tortel	A.Beugeling	F 96
		3 Oorspr.duif	Austr.Kuifduif	M.Vierhout	F 96
Diamantduiven	7	1Diamantduif	Pastel	G.J.Kolk	F 96

Van onderstaande shows kregen we een catalogus met daarin vermelde prijzen, het aantal ingezonden dieren was echter te weinig voor toekenning van ereprijzen van onze speciaalclub. Als daar dus prijzen in staan vermeld voor onze leden, dan kunnen we die helaas niet uitkeren.

De Eendracht Venlo	29 dieren
Van Pallandtshow Silvolde	27 dieren
Waalwijk en omstreken	15 dieren

Uitslagen overige tentoonstellingen:

NKPV Nieuw Lekkerland 8 en 9 november 2013

Totaal 54 dieren Keurm. Mw. M.W.C.Maas-Sep

Mooiste Kwartel (19)	Californische Kuifkw.	A.J.de Groot	F 96
Mooiste Lachduif (6)	Pastel	J.de Groot	F 96
Mooiste Oorspr.duif (27)	Parelhalsband Tortel	J.de Groot	U 97

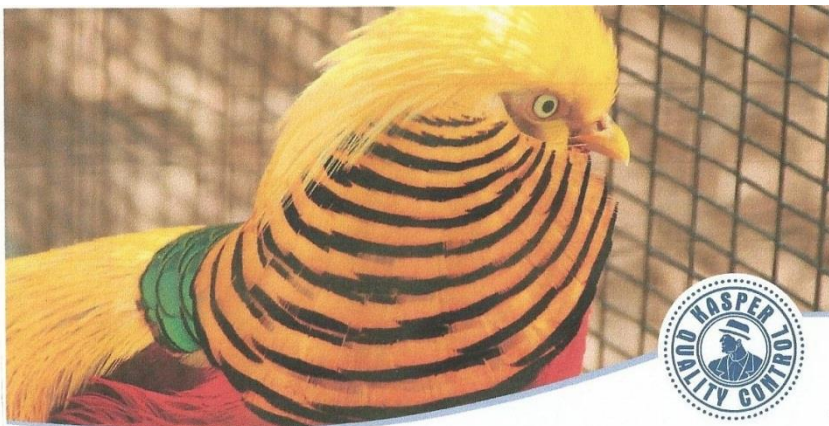
Zwolse Kleindierenshow 29 en 30 november 2013

Totaal 51 dieren Keurm. H.Hoving

Mooiste Kwartel (12)	Californische Kuifkw.	L.Sportel	F 96
Mooiste Lachduif (12)	Grijs Pastel	K.Prins	F 96
Mooiste Diamantduif (11)	Wildkleur	geen lid	F 96
Mooiste Oorspr. duif (15)	Senegal Tortel	M. Vierhout	F 96



***Het bestuur wenst u allen goede Kerstdagen
en een voorspoedig 2014***



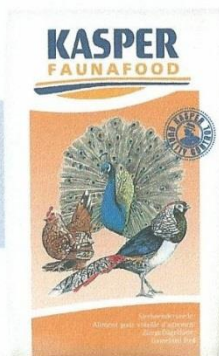
Wij pronken graag met onze veren.

Al tientallen jaren brengt Kasper Faunafood hoogwaardige producten op de markt, o.a. voor sierhoeders. Het brede assortiment Gallus bevat voeders voor elk ontwikkelingsstadium.

- Gallus superstart opfokkruiemel*
- Gallus 1 opfokmeel*
- Gallus 2 opfokkorrel*
- Gallus 3 onderhoudskorrel
- Gallus 4 foktoom-/productiekorrel
- Fazantengraan

Hobbyisten en (semi)professionele fokkers bereiken met de voeders van Kasper Faunafood de beste resultaten!

- Tevens verkrijgbaar in handige 4 kg kleinverpakking
- Gallus voeders zijn compleet van samenstelling; bijvoeding niet nodig



* Aan deze voeders is Faunabalance toegevoegd voor een (nóg) betere opname van het voer en een verhoging van de immuniteit. Het verbetert de weerstand en de groei en zorgt voor minder uitval.



KASPER
FAUNAFOOD

KWALITEITSVOEDING VOOR TOPPRESTATIES

Kasper Faunafood, een merk van Arie Blok Diervoeding
Postbus 30 · 3440 AA Woerden · www.kasperfaunafood.nl

***Afzender: Secretariaat Nederlandse DFKPclub
Singravenstraat 23, 7651 JP Tubbergen***