

Nederlandse DFKPclub



Opgericht 2 maart 2002

Afzender: Secr. Nederlandse DFKP club
Singravenstraat 23
7651 JP Tubbergen

Clubblad 4^{de} jaargang nr.3 december 2010



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

4^{de} jaargang nr. 3 december 2010

Bestuurssamenstelling:

Voorzitter: Henk Slijkhuis, Velserbeek 19 6715 HW Ede
tel. 0318-637022 slijkhuis@zonnet.nl

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

Penningmeester a.i.:

Jaap Stelling, Spinnerij 27, 8401 XE Gorredijk
tel.0513-463501 jaapstelling@home.nl
Rekeningnummer 3975.78.776 ten name van
Ned. D.F.K.P. Club Gladiolenstraat 3 te Didam
Contributie € 15,- per jaar, voor 1 mei te betalen op
bovengenoemd rekeningnummer.

Lid : Piet Botden, Joh. v. Stalbergweg 3, 5816 AG Vredepeel
tel. 0478-503458 botdenpn@hotmail.com

Belangrijke data:

6 t/m 8 januari Clubshow op de Noordshow te Zuidlaren
26 februari Jaarvergadering bij AKV te Amersfoort

Voorwoord

Het voortplantingsseizoen is voorbij en ik heb net voordat ik begon met het schrijven van dit voorwoord gehoord dat het flink kouder wordt. Onze dieren hebben daar geen last van, zij zijn goed beschermd tegen de koude. Mijn kwartels hebben de keuze om 's nachts binnen te zitten of buiten te blijven. Ook in de koude afgelopen winter zaten ze overdag veel binnen, maar 's nacht altijd buiten in de vorstkoude. In de natuur moeten dit soort dieren dat ook altijd en dus moeten we onze dieren ook de keuze laten.

Ik wil nog graag een stukje uit mijn voorwoord van het clubblad van juli 2010 herhalen. Op de komende Noordshow valt het gouden tientje weer in de groep kleine siervogels. Er is dus alles aan gelegen om met veel, maar vooral ook topdieren naar Zuidlaren te komen. Anders moet je weer een jaar wachten, want dan gaat het tientje naar de grote siervogels. Grijp dus je mogelijkheid.

In de afgelopen tijd is weer informatie toegevoegd op onze DFKP-website. Kijk er eens naar en wijs mogelijke geïnteresseerden op onze website. Op de website is rechts onder een nieuw document toegevoegd met de naam *Introductie van de kleine siervogels*. Mocht u geïnteresseerden kennen, wijs ze op onze website en mogelijk op deze introductie. Hoe meer hoe beter.

Bij de verschillende diergroepen op onze website zie je onderaan elke dierpagina een serie links naar relevante artikelen die in Kleindier Magazine zijn verschenen. Bij de oorspronkelijke duiven al ruim 20. Deze artikelen geven veel extra informatie over onze meest populaire oorspronkelijke duiven. Soortgelijke informatie zie je ook onderaan de pagina's met onze andere dieren. Als geïnteresseerden al deze informatie verwerken kunnen ze niet zeggen dat wij niet voldoende informatie geven. Vertel hierover eens iets in jullie ledenvergaderingen van jde plaatselijke kleindierversenigingen. Ook dat helpt prima.

Dan nog een opmerking over de regels voor het tentoonstellen van onze dieren op tentoonstellingen. Daar schort - vaak door onwetendheid - het nog wel eens aan. De regels zijn al wat vernieuwd, maar daar doen we de komende tijd nog meer aan. Denk je dat een vereniging niet weet hoe onze dieren op de show gehuisvest moeten worden, wijs ze dan op onze website.

Verder de bijna standaard oproep om ook eens iets zelf te schrijven over het houden van en met fokken met je eigen dieren. Hoe je schrijft maakt niet uit, binnen het bestuur zijn personen die het stukje wel even willen nakijken.

Afsluitend nog een aardige anekdote: op vakantie (afgelopen september) in de noordelijke staten van Amerika reden we over de eindeloze prairies (rechte wegen zonder onderbreking van 50 tot 60 km lengte is geen uitzondering).

We reden met een snelheid van ruim 90 km per uur toen er opeens vlak voor de auto een groepje van acht Californische kuifkwartels al rennende de weg overstak. Prachtig om deze wilde dieren van zo dichtbij te kunnen zien. Het was een haantje met zeven hennen. We hadden het fototoestel startklaar dus fotograferen ging goed, gezien de snelheid van de auto. Niet verwacht, maar schitterend om deze dieren een keer in het *Wilde Westen* in het echt te zien.

Henk Slijkhuis



Van de redactie.

Hierbij het 3^{de} en laatste clubblad van 2010. Hierin vindt u o.a. een reactie van Hein van Grouw op een eerder geplaatst artikel, enkele bijdrages van de voorzitter en een flink aantal uitslagen van diverse tentoonstellingen.

Bestuursmededeling.

Zoals het nu lijkt zal er op de Noordshow een aantal kleurkop lachduiven in de kleur grijs en pastel ter erkenning worden aangeboden. We zijn heel benieuwd naar de resultaten.

Ledenadministratie.

Blijkbaar naar aanleiding van de rekening, die een aantal te late betalende leden van de contributie hebben ontvangen, zijn er een behoorlijk aantal opzeggingen van het lidmaatschap binnengekomen. Onder hen zijn ook mensen die gestopt zijn met het houden van kleine siervogels en het dus niet zinvol vinden om lid te blijven. Daar staat tegenover dat we wel weer een aantal nieuwe leden mochten bijschrijven.

Op dit moment hebben we 80 leden.

De laatste jaren zien we een verloop in het ledenbestand van meer dan 10%. Mede door de opschoningsactie die we vorig jaar hebben uitgevoerd is het ledental nu iets lager dan een paar jaar geleden.

Ook krijgen we regelmatig het verzoek van mensen om lid te kunnen worden van de speciaalclub, meestal gekoppeld aan een vraag over aanschaf van dieren of verzorging en huisvesting. Het inschrijfformulier wat ik ze dan toestuur krijg ik vervolgens niet terug. Blijkbaar was de vraag die ze hadden belangrijker dan het lidmaatschap.

Hoe houdt een ei voor langere tijd al die bacteriën buiten de schaal?

Tekst: Henk Slijkhuis

Een ei is een aantrekkelijke bron voor veel bacteriën (of ruimer gezegd micro-organismen) die overal om ons heen zijn. Een ei bestaat grotendeels uit hoogwaardig organisch materiaal.

Dit is nodig omdat het ei al het materiaal moet leveren om een volwaardig en gezond kuiken te laten groeien. Om dezelfde reden is een ei ook een geliefd voedingsmiddel voor de mens.

Een logische vraag is dan hoe het kan dat een ei zolang (ook buiten de koelkast) goed blijft en dat ook nog blijft als het 21 dagen lang bij het broeden behoorlijk wordt verwarmd tot gemiddeld 37,5 graden Celsius?

De microbiologie van eieren is dus van groot belang. Hoe komen micro-organismen de eieren binnen? Wat doet het ei om ze buiten de deur te houden en waarmee? Het ei heeft hier middelen voor en deze middelen zijn ook effectief. Anders was het ei geen consumptieproduct geworden en kwam er geen kuiken uit het ei.

Het best bekend is het probleem van de Salmonella bacterie.

Salmonella vormt echter geen gevaar voor het ei zelf, maar wel voor degene die het ei opeet.

Hoe wordt een ei besmet met micro-organismen?

Besmetting voor het leggen

Voordat een ei wordt gelegd kan het alleen vervuild worden door micro-organismen die in de hen leven. Micro-organismen kunnen het ei binnen dringen als het ei (in wording) nog in het geslachtsorgaan van de hen is, dus voor de leg. Er zijn drie belangrijke besmettingsbronnen.

De eerste bron is het bloed van de hen. Micro-organismen in het bloed van de hen kunnen uiteindelijk in de dooier en het eiwit terecht komen tijdens de vorming van het ei.

De tweede bron is de eileider. Micro-organismen in de eileider kunnen zich nestelen in de eivliezen, het eiwit en in de schaal. Deze organismen in de eileider komen vooral uit de cloaca van de hen en komen, dankzij hun beweeglijkheid, ook in de eileider terecht.

Een derde bron is kunstmatige inseminatie. Via deze inseminatie kunnen schadelijke micro-organismen in de eileider gebracht worden en vervolgens het ei in wording besmetten.

Besmetting na het leggen

Deze besmetting komt het meest voor. Een potentiële bron van micro-organismen is hier ook weer de cloaca.

Daarna komt de atmosfeer (de lucht zit ook vol met micro-organismen) en de plaats waar het ei wordt gelegd: het legnest of de kooi. Om besmetting te voorkomen is de hygiënische conditie van de omgeving waarin het ei wordt gelegd van groot belang. Afhankelijk van deze omgeving kan een ei minder dan tien micro-organismen bevatten, maar in het slechte geval ook wel tot 100.000.000 micro-organismen per ei.

Besmetting tijdens transport en opslag

Het is logisch dat de besmettingsdruk sterk afhankelijk is van de hygiëne rondom het ei tijdens transport en bewaring en hoe er met het ei wordt omgegaan. Vaak worden consumptie-eieren gewassen. Te veel en te zware wasbeurten verbeteren de omstandigheden voor bacteriën om een ei binnen te dringen. Kleine beschadigingen van de eischaal (denk aan haarscheurtje die zo klein zijn dat we ze niet kunnen zien met het blote oog) en hogere temperaturen verhogen de kansen voor micro-organismen om uiteindelijk het ei binnen te komen.

Hoe houdt een ei indringers tegen?

Het ei heeft een aantal barrières om de deur voor micro-organismen zo veel mogelijk dicht te houden:

1. de cuticula
2. de eischaal
3. de eischaalvliezen
4. de dooiervlies
5. het eiwit

Cuticula

De cuticula is een wasachtige laag op de eischaal. De cuticula wordt als laatste aan het ei toegevoegd, net voordat het ei wordt gelegd. Vers gelegde eieren zijn ook nog iets plakkerig. De cuticula droogt wel snel op na het leggen. De cuticula speelt een belangrijke rol bij de bescherming van het ei tegen micro-organismen. Het is aangetoond dat de bescherming van de cuticula slechts werkt gedurende de eerst 96 uur na het leggen van het ei. Na deze tijd is de cuticula zo ver ingedroogd en ook al wat afgesleten door allerlei invloeden dat de beschermende kracht behoorlijk is afgenomen.

Eischaal

De eischaal is een harde schaal met heel veel kleine gaatjes, die we de poriën noemen. De meeste poriën zijn zo groot dat veel micro-organismen er gemakkelijk door kunnen gaan en toch gebeurt dat niet of nauwelijks.

De oorzaak hiervan is nog steeds onduidelijk, maar waarschijnlijk is de waterafstotende werking van de porie hiervoor verantwoordelijk.

De micro-organismen komen niet door de droge poriën heen. De meeste kans om binnen te dringen maken de micro-organismen aan de stompe kant van het ei waar de luchtzak zit. Omdat de luchtzak pas ontstaat na het leggen door indrogen van het ei, ontstaat er misschien enige zuigende werking aan de binnenkant van het ei. Dit kan het binnendringen door de poriën gemakkelijker maken. Logisch is dat een beschadigde eischaal erg interessant is voor micro-organismen. Zij kunnen dan als het ware door een open deur binnen wandelen.

Eischaalvliezen

Deze vliezen vormen waarschijnlijk de belangrijkste barrière voor potentiële indringers. Deze vliezen bestaan uit een groot en hecht netwerk van vezels dat lijkt op een filter, zoals een koffiefilter. We onderscheiden de buitenste en de binnenste eischaalvliezen. De binnenste eischaalvliezen kunnen de indringers beter tegen houden dan de buitenste eischaalvliezen. De reden hiervoor ligt in het feit dat de binnenste eischaalvliezen in contact staan met het eiwit, dat veel verschillende enzymen bevat, die helpen om de indringers onschadelijk te maken.

Dooiervlies

De dooier is in het ei omgeven door een dooiervlies. De structuur van dit vlies is vergelijkbaar met die van de eischaalvliezen. Toch heeft men niet goed kunnen aantonen hoeveel weerstand dit vlies opwerkt voor binnendringende micro-organismen.

Eiwit

In een pas gelegd ei vormt het eiwit het grootste deel van de inhoud van het ei. Het staat vast dat dit eiwit een forse barrière is voor micro-organismen. Veel verschillende enzymen en andere eiwitachtige stoffen zijn hiervoor verantwoordelijk. Belangrijk hierbij is ook de zuurtegraad van het ei, uitgedrukt in de pH-waarde. De pH van een pasgelegd ei is ongeveer 7.6 tot 7.9. Veel bacteriën kunnen bij deze waarde redelijk goed leven en zich vermenigvuldigen. Bij ouder worden eieren loopt de pH-waarde langzaam op tot soms wel 9.0 tot 9.5. Een oplopende pH-waarde verslechtert de condities voor de groei van micro-organismen. Al de bovengenoemde structuren kunnen niet verhinderen dat er indringers in slagen om toch het ei binnen te dringen en zich te vermenigvuldigen. Uiteindelijk bederft het ei. Het afweermechanisme van het ei lijkt er wel goed in slagen om het de indringers wel lastig te maken.

Dan het kuiken

Al dringen bijvoorbeeld tijdens het broeden micro-organismen toch door tot in het ei en in de dooier, dan hoeft dit nog niet het embryo te schaden. Het embryo heeft zijn of haar eigen mechanisme om zich te verdedigen. Deze afweerstoffen komen uit de dooier die langzaam door het embryo wordt opgegeten. Het moederdier, dus de hen, heeft deze afweerstoffen in haar eierstok doorgegeven aan het embryo via de dooier. Omdat het binnendringen van micro-organismen lang wordt tegengehouden heeft het kuiken ruim de tijd om al deze moederlijke afweerstoffen uit de dooier en het eiwit te halen. Op deze manier is het kuiken goed beschermd en komt dan ook meestal kerngezond uit het ei. De natuur heeft het goed geregeld voor het ei en dus slecht voor de vele micro-organismen.

Henk Slijkhuis

Invloed van zonlicht op de kleur van Lachduiven deel 2

Tekst: Koos Prins en Hein van Grouw foto's: Hein van Grouw

In het vorige clubblad schreef ik een artikel over een Pastel lachduif die onder de invloed van zonlicht een bonte duif geworden leek.

Via de e-mail kreeg ik een reactie vanuit Engeland van Hein van Grouw.

Hij is onbetwist een groot kenner van Lachduiven en de genetica en dat bleek wel uit zijn reactie die ik hierbij weergeef:

Dag Koos,

Met plezier heb ik je verhaaltje over de verbleekte pastel lachduif gelezen in het DFKP clubblad.

Inderdaad is pastel een kleur die zeer sterk verbleekt in het zonlicht (zoals alle verdunde kleuren). Het heeft echter niets te maken met het feit dat de dieren bontverervend zijn. Sterker nog, dieren fokonzuiver voor bont zijn altijd warmer en dieper van kleur dan dezelfde kleur zonder bontfactor. Behalve dat bont in fokzuivere vorm witte veren veroorzaakt, veroorzaakt het ook een toename van het phaeomelanine. Bont is recessief, dus fokonzuivere dieren vertonen geen witte veren (soms echter toch een paar witte veertjes aan de kop). Echter, ondanks de recessiviteit van bont treedt de genoemde phaeomelanine toename ook op bij de fokonzuivere dieren. Het feit dat deze doffer te licht was bevonden is zeer waarschijnlijk omdat hij ook fokonzuiver voor Creme ino was.

Onder invloed van het zonlicht kan geen 'verborgen' bontpatroon tevoorschijn komen.

De reden dat dit dier bont leek te zijn is dat het zowel oude en vrijwel volledig verbleekte veren had als ook nieuwe en nog niet verbleekte veren. De halsband verbleekt sowieso nauwelijks omdat deze een zeer hoge concentratie eumelanine bevat. Wanneer het dier in de hand genomen zou zijn dan had je kunnen zien dat die delen van de veren die constant aan het zonlicht blootgesteld zijn (de buitenvanen van de veren) sterk verbleekt waren terwijl de binnenvanen nauwelijks aangetast zouden zijn. Ook wanneer veren opgetild zouden worden kun je zien dat de basis, waar geen licht komt, niet verbleekt is.

Zie ter verduidelijking de detailfotos van de vleugel van een Kauw met de bruinmutatie (deze mutatie is zeer lichtgevoelig).

Met hartelijke groet.

Hein



Op de linkerfoto een geheel opgebleekte vleugel, rechts dezelfde vleugel waarvan nu enkel bovenliggende pennen aan de kant zijn geschoven. Duidelijk is te zien dat de onderliggende veren niet verkleurd zijn.

Deze uitleg van Hein was voor mij natuurlijk een reden om nog eens weer in het kweekprogramma te kijken wat de verdere afstamming van deze duif was.

Inderdaad was de conclusie dat de duif fokonzuiver was voor Creme-ino de juiste want de vader van de duif was een Pastel uit een combinatie Creme-ino x Pastel. Deze fokonzuivere doffer was gepaard aan een Bont getekend pastel duivin uit een combinatie Pastel x Bont getekend pastel en daar kwam dus de bewuste opgebleekte duif uit.

Zoals uit het verhaal hierboven te lezen valt wordt er binnen de lachduiven veel met verschillende kleuren door elkaar gefokt om naar een bepaald resultaat toe te werken. Inmiddels ben ik er wel achter dat lang niet alle kleurcombinaties goede resultaten opleveren. Soms moet je verschillende kleuren gebruiken om 1 kleur beter te maken, maar vaak levert het helemaal niets op.

Het kost tijd en hokruimte om iets uit te proberen. In dit geval was het een probeersel waar niets van terecht is gekomen, maar dat had Hein mij waarschijnlijk ook van te voren al wel kunnen vertellen.

Zonder de kennis van mensen als Hein van Grouw kunnen we eigenlijk niet.

Daarom Hein: heel erg bedankt voor je informatie en ik hoop dat je nog vaak naar de pen grijpt om ons van informatie te voorzien.



Terug naar de tijd van toen: het patrijzenparadijs op aarde

In het AD van zaterdag 21 augustus 2010 stond een serie kleine artikelen over natuurprojecten in Nederland.

Een Limburgse natuurliefhebber beschreef in het kort het project *Patrijs Benzenrade*.

Hij begint met te vertellen dat hij als kleine jongen altijd met angst en beven de datum van 1 september zag naderen. "Wat een verschrikkelijke dag. Op deze dag begon het jachtseizoen op de patrijs. Ik kon het echt niet aanzien, wat een slachting. Want er waren toen in Limburg nog zo veel patrijzen dat de jagers nauwelijks hoefden te richten om er één te raken."

Toen was dat zo, de patrijs was even wijdverbreid als pakweg de wielertoerist. Maar in de loop van enkele tientallen jaren is dit steeds minder geworden, omdat het voorkeurslandschap (het biotoop) van de patrijs bijna helemaal verdwenen is. Boeren zijn veel intensiever gaan produceren en dat is erg nadelig geweest voor de patrijs. Ook de vijanden van de patrijs namen in aantal toe.

De laatste patrijzen in de buurt van Heerlen zijn nu ook nog bedreigd door de komst van een nieuwe villawijk. Een deel van de huizen staat er al en een ander deel van de grond wordt nu bouwrijp gemaakt.

In het genoemde project wil de Limburgse natuurliefhebber de laatste patrijzen redden door hen nieuwe leefruimte te bieden, in samenwerking met de gemeente Heerlen en Natuurmonumenten.

En dan wordt het spannend of de patrijs inderdaad de overstap maakt en naar de nieuw ingerichte gebieden gaat.

Rond het gehucht Benzenrade is het sterk glooiende landschap al helemaal ingericht als patrijzenparadijs. Het is een groot geluk dat in dit gebied de biologische boer Guus Heijnen boert, die zoveel als in zijn vermogen ligt medewerking verleent aan het project. Met verrekijker en fototoestel wordt nu in spanning afgewacht of de patrijs naar dit nieuwe gebied komt.

De betrokken personen houden nu al vijf jaar het nieuwe patrijzengebied in de gaten in de hoop dat er gaandeweg veel patrijzen te zien zullen zijn. Ze zijn al wel gesignaleerd maar nog maar heel sporadisch.

De Limburgse liefhebber: "Ik heb ze zelf nog niet gezien. Over wat ik zal voelen als ik ze wel zie, kan ik alleen nog maar dromen. Maar dan zal ik wel beseffen waarom ik dit eigenlijk allemaal doe."

Uitslagen Districtsshow

Hieronder vindt u de uitslagen van de districtsshow waarvan ik de catalogus binnen heb.

Wat me is opgevallen is het verschil in de kwaliteit van de organisatie en het opvolgen van onze adviezen. Alle districtsshow's hebben bij de toewijzing en later nog weer voor aanvang van het tentoonstellingsseizoen onze wensen toegestuurd gekregen. Voor zover ik gezien en gehoord heb was de huisvesting bij de meesten goed geregeld.

Sommige tentoonstellingen hebben geen mensen in de organisatie zitten met kennis van onze diergroep en dat is dan te zien: Geen voer en water in de hokken bij het inkooien en op de middag voor het uitkooien worden de waterbakken al door iemand die geen kennis heeft van onze diergroepen uit de hokken geplukt. Heel jammer en het leidt alleen tot beschadiging van de dieren.

Als u zoiets meemaakt, spreek de organisatie erop aan. Het argument is dan vaak dat ze snel willen beginnen met opruimen om op tijd klaar te zijn. Spreek daarom met de organisatie af dat u zelf de water- en voerbakken en eventueel de stokjes op de kooi legt bij het uitkooien.

Ook onze dieren hebben recht op een volwaardige behandeling.

Verder kreeg ik een catalogus van een grote tentoonstelling waarin **eerst enkele kwartels stonden, vervolgens patrijzen, dan weer enkele kwartels, 2 kalkoenen, weer 1 kwartel**, vervolgens lachduiven en tot slot oorspronkelijke duiven.

Als ik zoiets zie krijg ik toch het idee dat onze diergroep er een beetje bij aan hangt. Het zal wel een misverstand zijn, maar de Konijnen en Hoenders worden toch ook in een goede volgorde geplaatst?

Het is een kleine moeite om voor het tentoonstellingsseizoen te zorgen dat het computerprogramma klopt.

Nationale Jeugdshow te Laren

Lachduiven

Mooiste lachduif

Mooiste Lachduif op 1 na

De prijzen zijn op de show aan de jeugdleden uitgereikt.

Peelhorstshow te Horst**Keurmeesters N.H.v.Wijk (Duiven)
P.Botden (Kwartels en Patrijzen)**

Kwartels	12
Patrijzen	4
Oorspronkelijke duiven	6
Lachduiven	34

mooiste Kwartel	18	Japane Kwartel	J.M.de Jager	F 96
Mooiste Lachduif	35	Wildkleur Isabel	P.Botden	F 96
Mooiste Lachduif op 1 na	42	Pastel	Bas Hendriks	F 96

**Midden Veluweshow
te Wenum-Wiesel****Keurmeester N.H.v. Wijk**

Kwartels	16			
Patrijzen	1			
Lachduiven	25			
Oorspronkelijke duiven	5	totaal	47	

Mooiste Kwartel	1111	Cal. Kuifkwartel	L.Sportel	F 96
Mooiste Lachduif	1121	Wildkleur Isabel	Leon v. Werven	F 96
Mooiste Lachduif op 1 na	1129	Pastel Isabel	G.Sanders	F 96

Poort v. Drenteshow te Meppel**Keurmeester H.Hoving**

Patrijzen	5			
Lachduiven	31			
Oorspronkelijke duiven	11	totaal	47	

Mooiste Patrijs	770	Chuckar Patrijs	geen lid	
Mooiste Lachduif	777	Wildkleur	Leon v. Werven	F 96
Mooiste Lachduif op 1 na	798	Grijs Pastel	K.Prins	F 96
Mooiste Oorspronkelijke duif	807	Birma Tortel	M.v.Dam	F 96

ENPKV Nijverdal/Hellendoorn**Keurmeester J.v.d. Siepkamp**

Lachduiven	60			
Diamantduiven	3			
Oorspronkelijke duiven	3	totaal	66	

Mooiste Lachduif	312	Grijs	Janita Smelt	U 97
Mooiste Lachduif op 1 na	334	Creme-ino	J.Smelt	F 96
Mooiste Lachduif op 2 na	320	Grijs pastel	Janita Smelt	F 96

Flevoshow te Dronten**Keurmeester J.Swinkels**

Kwartels	25			
Patrijzen	5			
Lachduif	6			
Diamantduif	7			
Oorspronkelijke duiven	12	totaal	55	

Mooiste Kwartel	774	Japane Kwartel	J.Stelling	U 97
Mooiste Kwartel op 1 na	767	Japane Kwartel	J.M.de Jager	F 96
Mooiste Patrijs	793	Chuckar Patrijs	G.v.Werven	F 96
Mooiste Diamantduif	801	Wildkleur	R.Tiemes	F 96
Mooiste Oorspronkelijke duif	813	Graysonduif	E.Heshusius	U 97

Waterpoortshow te Sneek**Keurmeester N.H.v.Wijk**

Kwartels	24			
Patrijzen	4			
Lachduif	13			
Oorspronkelijke duiven	2	totaal	43	

Mooiste Kwartel	2006	Japane Kwartel	J.M.de Jager	F 96
Mooiste Kwartel op 1 na	2012	Japane Kwartel	J.Stelling	F 96

Bollenstreekshow te Lisse

Keurmeester P.T.J.L.Botden

Kwartels	32		
Patrijzen	4		
Lachduif	23		
Diamantduiven	14	totaal 73	

Mooiste Kwartel	1091	Japanse Kwartel	Comb.v.d.Hoorn	F 96
Mooiste Kwartel op 1 na	1098	Japanse Kwartel	N.H.v.Wijk	F 96
Mooiste Kwartel op 2 na	1102	Japanse Kwartel	Comb.v.Dorp	F 96
Mooiste Lachduif	1120	Wildkleur	Comb.v.Dorp	F 96
Mooiste Diamantduif	1143	Wildkleur	Metta Zwaan	F 96
Mooiste Diamantduif op 1 na	1150	Wildkleur witsluit	Metta Zwaan	F 96

Liemersshow te Zevenaar

Keurmeester: J.Swinkels

Kwartels	4		
Oorspronkelijke duiven	2		
Lachduiven	32	totaal 38	

Mooiste Lachduif	244	Witkop Isabel	J.J.H.W.Hageman	U 97
Mooiste Lachduif op 1 na	224	Wildkleur	H.ten Haaf	F 96

Oneto te EnschedeKeurmeesters H.Hoving (Lach-en Oorspr. duiven)
J.v.Dorp (Patr.,Kwartels, Diamant-en Lachduiven)

Patrijzen	4		
Kwartels	19		
Lachduiven	64		
Oorspronkelijke duiven	8		
Diamantduiven	2	totaal 97	

Mooiste Kwartel	2134	Cal.kuifkwartel	L.Sportel	F 96
Mooiste Lachduif	2183	Witkop Wildkleur	J.J.H.W.Hageman	U 97
Mooiste Lachduif op 1 na	2215	Schimmel Wildkl.	G.Sanders	F 96
Mooiste Lachduif op 2 na	2153	Wildkleur	J.Smelt	F 96

Uitslagen overige shows:

Vechtdalshow te Hardenberg keurmeester H.F.Binnema
totaal 41 dieren
41 Lachduiven K.Prins Pastel Phaeo gez. F 96

EPV Kernhemshow te Ede Keurmeester J.J.v.d.Siepkamp
totaal 32 dieren
3 Patrijzen geen lid
22 Lachduiven D.v.Ewijk Witkop Isabel F 96
7 Oorspr.duiven geen lid

Vessem en Omstreken Keurmeesters C.v.d. Sijs en P.Botden
totaal 116 dieren
38 Kwartels Andre Broers Chinese Dw.kwartel F 96
5 Oorspronkelijke duiven geen lid
68 Lachduiven T.v.Hout Bont Wildkleur F 96
5 Diamantduiven Andre Broers Wildkleur F 96

De Eendracht Venlo Keurmeesters T.Kersten en Mw.Maas
totaal 92 dieren
10 Patrijzen, 32 Kwartels, 34 Lachduiven, 11 Oorspr.Duiven en 5 Diamantduiven
Helaas waren de 5 winnaars in de verschillende klassen geen lid DFKPclub

Veluwepoortshow te Putten Keurmeesters N.H.v.Wijk en G,Jansen
totaal 32 dieren
18 Kwartels J.M.de Jager Japanse kwartel F 96
3 Lachduiven geen prijs
11 Oorspronkelijke duiven geen lid

Hof v.TwenteShow te Goor Keurmeester A.Deetman
totaal 62 dieren
22 Kwartels geen lid
36 Lachduiven Janita Smelt Grijs Pastel U 96
4 oorspronkelijke duiven geen prijs

Clubkampioenschap D.F.K.P.club 2010/2011

Jeugd aan kop in tussenklassement bij de duiven.

In de stand om het clubkampioenschap is bij de duiven de spanning er een beetje uit door de gigantische resultaten van jeugdlid Leon van Werven.

Hij behaalde op 1 tentoonstelling maar liefst 2 x een U waardoor hij een voorsprong heeft genomen.

Ook een ander jeugdlid, Janita Smelt, zit in de kopgroep door ook een U te behalen. Daarnaast zijn er nog 2 leden met een U en 2 F's en dus ook 289 punten.

Bij de duiven zijn er tot nu toe maar liefst 20 deelnemers en bij de kwartels is het aantal ook hoger dan vorig jaar nl. 8 deelnemers.

De tussenstand bij de duiven (1^{ste} kolom) en de kwartels enz. (2^{de} kolom) is op dit moment:

Leon van Werven (jl)	290	J.M de Jager	288
		P.v.d.Hoorn	288
Janita Smelt(jl)	289	L.Sportel	288
E.Heshusius	289		
J.Hageman	289	J.Stelling	287
J.Smelt	288	Comb.v.Dorp	286
Bas Hendriks	288	N.H.v.Wijk	286
Comb.v.Dorp	288		
P.v.d.Kwaak	288	H.Zeldenrust	285
Metta Zwaan	288		
M.v.Dam	288	H.Hofmeijer	275
K.Prins	288		
H.ten Haaf	286		
R.Prinsen	286		
P.Botden	286		
M.v.Hout	285		
G.Sanders	285		
W.J.Brink	285		
F.Masselink	285		
W.Voskamp	280		
A.Beugelink	280		

Resterende districtshows:

17 t/m 18 december Hanzeshow te Kampen
G.C.v.d.Wolf tel.038-3322718
g.c.vanderwolf@home.nl

16 /m tm 18 december Provinciale Zuid Holland te Boskoop
Boskoop en Omstreken
Piet den Ouden
p.den.ouden2@kpnplanet.nl

20 t/m 22 januari 2011 Championshow te Nieuwegein
Annita Schothorst tel.0318-692374 na 18.00 uur
secretaris@championshow.nl

Clubshow:

7 t/m 9 januari Noordshow te Zuidlaren

De onderstaande toegewezen districtshow is per abuis niet opgenomen in het vorige clubblad:

20 t/m 23 januari 2011 Spilbroekshow te Neede
Diny Oonk tel. 0545-291353
dinyoonk@npvneede.nl